

# Notas - Tarefa 01 - Pescaria

## Turma E

RA	Compilação	Testes Corretos	Nota	Observações
ra076860	Correta	10/10	8,5	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bem comentado;</li><li>• Indentação deve ser mais consistente (-0,25):</li><li>• Tudo o que estiver dentro de um <i>if</i> ou <i>else</i> deve estar um nível mais à direita, preferencialmente com 4 espaços.</li><li>• O uso de <i>else</i> ficou confuso e incorreto, apesar de sintaticamente não ter erros (-1,0).</li><li>• O programa não é sempre finalizado com <code>return 0</code>, apenas nas exceções (-0,25);</li></ul>
ra094462	Correta	10/10	10	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bem comentado;</li><li>• Bem indentado;</li><li>• Apesar da boa indentação, recomendo, para os próximos programas, seja usada uma quantidade sempre idêntica de espaçamentos. Assim, o código fica mais legível e padronizado visualmente;</li></ul>
ra104923	Correto	10/10	10	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bem comentado;</li><li>• Bem indentado;</li><li>• Usar nome de variável começando com letra minúscula. Se for apenas uma letra, matenha-a minúscula. Letras maiúsculas são usadas para constantes.</li></ul>
ra105255	Correto	10/10	10	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bem comentado;</li><li>• Bem indentado;</li><li>• Ocorreram casos de espaçamento não padronizado, apesar de indentado. Procure deixar os espaços homogêneos, para facilitar a leitura do código;</li></ul>
ra105805	Correta	6/10	7,75	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bem comentado;</li><li>• Indentação foi razoavelmente bem feita, mas o conteúdo dos blocos do <i>if</i> e do <i>else</i> não estavam indentados. Procure adicionar um TAB ou 4 espaçamentos a mais; (-0,25);</li></ul>

				<ul style="list-style-type: none"> <li>• O 'printf("%d\n", total);' ficou redundante no código e poderia ter sido colocado ao final;</li> <li>• O último if poderia ser substituído por um else para o primeiro if, já que ele é a negação da verificação feita;</li> <li>• O programa não aceitou entradas com valor 0 para peixes, apesar de o enunciado só restringir entradas com valor negativo;</li> <li>• Lembre-se de retirar trechos de códigos feitos para o Windows. O 'system("pause")' gera warning ao ser compilado no SuSy.</li> </ul>
ra106290	Correta	7/10	8,25	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bem comentado;</li> <li>• Indentação parcialmente feita (-0,25);</li> <li>• Faltou verificar se <math>P1+P2+P4 = P3</math>;</li> <li>• A falta de indentação levou a um posicionamento incorreto do <i>else</i> que fez com que alguns resultados inválidos não fossem tratados, quando o resto não era 0;</li> <li>• Procure usar nomes de variáveis que ajudem a entender o propósito delas. Por exemplo, aux e aux1 poderiam ter nomes como soma e resto;</li> </ul>
ra106783	Correto	10/10	9,75	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bem comentado;</li> <li>• Bem indentado;</li> <li>• Variável divisao_1 não é inicializada, mas faz parte de um teste. Um valor atribuído pela execução de outro programa poderá gerar funcionamento incorreto do programa (-0,25);</li> <li>• Os <i>ifs</i> não foram encadeados e, por isso, não são mutuamente exclusivos. O 'return 0;' garantiu que a execução não fosse errada, mas o código ficaria mais conciso e elegante se o 'return 0;' fosse colocado uma única vez ao final e os <i>ifs</i> fossem ligados por <i>elses</i>;</li> </ul>
ra116274	Correto	10/10	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bem comentado;</li> <li>• Bem indentado;</li> <li>• Tente aproveitar para usar um condicional único quanto há vários testes semelhantes sendo feitos com vários <i>ifs</i>. Na entrada, por exemplo, as condições poderiam ser ligadas por "ou" e não seria necessário escrever 4 vezes o <i>printf</i> e o <i>return</i>;</li> <li>• Os nomes das variáveis foram bem claros e inteligíveis. Só poderiam ser ainda melhores para resultado1 e resultado2, que poderiam se chamar quociente e resto; As somas dos pesos também poderiam ter nomes que representassem melhor o que guardam;</li> </ul>
ra116513	Correto	10/10	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bem comentado;</li> </ul>

				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bem indentado;</li> <li>• O programa ficou bem conciso, claro e direto. A única sugestão é que os nomes das variáveis facilitem o entendimento do propósito delas no código. Ao invés de usar letras de <i>a</i> e <i>e</i>, procure dar nomes como <i>peso1</i> ou <i>peixe1</i> e <i>peso_total</i>. Em códigos extensos isso facilita o entendimento.</li> </ul>
ra116559	Correto	10/10	9,75	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bem comentado;</li> <li>• Indentação parcialmente feita (-0,25);</li> <li>• Procure deixar a indentação bem homogênea e padronizada. Else e if podem ficar no mesmo nível e apenas o conteúdo deles é que deve ser mais distante da margem esquerda.</li> </ul>
ra117126	Correto	10/10	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bem comentado;</li> <li>• Bem indentado;</li> <li>• Procure dar para as variáveis nomes que representem melhor o que elas significam. Para os peixes, por exemplo, poderiam ser usados nomes como <i>peixe1</i>, <i>peixe2</i>, etc. Nesta tarefa não chegou a ser um problema porque o código não é grande, mas em programas maiores isso dificulta o entendimento;</li> <li>• O código 'return 0' ficou repetido sem necessidade. O encadeamento entre <i>ifs</i> e <i>elses</i> poderia eliminar a execução de mais de uma opção, permitindo que fosse usado apenas um 'return 0' ao final do código;</li> <li>• O <i>if</i> com o primeiro cálculo dos pesos não é necessário, considerando que as verificações dos casos é feita em seu <i>else</i>;</li> </ul>
ra117212	Correto	10/10	9,75	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sem comentários;</li> <li>• Mal indentado (-0,25);</li> <li>• Os nomes das variáveis estão bons, mas poderiam ser melhorados em dois aspectos. Ao invés de usar letras para os peixes, o ideal seria usar algo como <i>peixe1</i> ou <i>peso1</i>, para ficar mais claro. Além disso, quando um nome for composto, use o padrão <i>peso_final</i>;</li> <li>• O código, apesar de bem separado verticalmente, não está bem separado na horizontal. Sempre que existir um <i>if</i>, <i>else</i> ou laço de repetição, aumente um nível de indentação, colocando 4 espaços;</li> <li>• O 'return 0' poderia estar apenas ao final, já que os <i>ifs</i> e <i>elses</i> se excluem mutuamente.</li> </ul>
ra117309	-	-	0	Não entregue
ra117389	Correto	10/10	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bem comentado;</li> </ul>

				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bem indentado;</li> <li>• Por estar dentro do <i>if</i>, o 'return 0;' também deveria estar indentado;</li> </ul>
ra117576	Correto	10/10	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Comentado;</li> <li>• Bem indentado;</li> <li>• O código poderia estar melhor comentado, explicando qual o propósito dos ifs;</li> <li>• Nos próximos trabalhos, procure nomear variáveis com valores que indiquem do seu conteúdo, como peso1 ou peixe1.</li> </ul>
ra117900	Correto	10/10	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bem comentado;</li> <li>• Indentação parcialmente feita;</li> <li>• O código ficou bem organizado e conciso, mas poderia ser melhor por parte da indentação. Toda vez que um <i>if</i>, <i>else</i> ou laço de repetição for utilizado, coloque um nível a mais de indentação no código que estiver dentro, usando 4 espaços.</li> </ul>
ra118095	Correto	10/10	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bem comentado;</li> <li>• Indentação parcialmente feita;</li> <li>• O código está bem organizado e distribuído verticalmente. Contudo, a organização na horizontal poderia estar melhor. Quando um <i>if</i>, <i>else</i> ou laço de repetição for utilizado, inclua 4 espaços para diferenciar que o trecho de código faz parte dessa estrutura;</li> <li>• Procure usar nomes de variáveis que deixem claro o conteúdo do valor guardado. No caso dos peixes, por exemplo, seria interessante usar nomes como peixe1 ou peso1.</li> <li>• Não use variáveis com letras maiúsculas. Elas devem ser usadas apenas constantes. Letras maiúsculas podem ser usadas para nomes compostos, como nomeDaVariavel, mas no caso da Linguagem C, geralmente usa-se nome_da_variavel.</li> </ul>
ra118271	Correto	10/10	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bem comentado;</li> <li>• Indentação parcialmente feita;</li> <li>• A indentação foi bem feita na maior parte do código, mas ficou pendente em alguns pontos. Sempre que for usado um <i>if</i>, <i>else</i> ou laço de repetição for usado, coloque o conteúdo com 4 espaços a mais, para que fique claro e fácil de ler. No caso dos "<i>else if</i>", não é necessário que esse aninhamento também seja feito, já que a estrutura fica excessivamente à direita, mas é importante que o conteúdo esteja indentado. Assim, o "printf" após os "else if" também deveria estar mais indentado;</li> <li>• Procure dar nomes de variáveis que representem melhor o conteúdo que será</li> </ul>

				armazenado. No caso dos peixes, por exemplo, poderiam ser usados nomes como peixe1 ou peso1. Pode dar trabalho para escrever, mas facilita a leitura, principalmente com códigos maiores.
ra118432	Correto	10/10	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bem comentado;</li> <li>• Indentação bem feita em quase todo o código;</li> <li>• O código está praticamente todo bem indentado, mas ficou pendente no último <i>else</i>. A quantidade de espaços usada para indentar foi excessivamente grande. Geralmente são usados 4 espaços para um nível;</li> <li>• Para o código ficar mais conciso, seria possível fazer mais verificações com um único <i>if</i>, como no caso do valor negativo para os pesos;</li> <li>• Apesar de ter se notado uma boa utilização dos nomes das variáveis, procure expressar bem o significado através do nome. No caso de soma_2 o nome não ficou coerente, já que guarda o resultado de uma divisão.</li> </ul>
ra118767	Correto	10/10	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bem comentado;</li> <li>• Bem indentado;</li> <li>• Procure não aumentar o nível de indentação do <i>else</i> com relação ao <i>if</i> para o qual ele está associado. Deixá-los em um mesmo nível facilita a leitura e evita um código excessivamente à direita quando há muitos condicionais. No caso do último <i>return</i>, ele deveria estar no mesmo nível que o primeiro <i>if</i>, já que está fora dele e do <i>else</i>;</li> <li>• Tente atribuir nomes de variáveis que representem bem o conteúdo a ser guardado. 'x' e 'm' resumiram muito o nome e não deixaram claro o que seria guardado. Em programas maiores o nome das variáveis influencia facilidade de compreensão do código.</li> </ul>
ra118788	Correto	10/10	9,75	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bem comentado;</li> <li>• Sem indentação (-0,25);</li> <li>• O código está muito bem organizado e legível, com bons nomes de variáveis e separação entre os blocos. Contudo, faltou organização no espaçamento horizontal, deixando claro que um conteúdo está contido em um <i>if</i> ou <i>else</i>. Adicione 4 espaços sempre que um conteúdo estiver dentro de um <i>if</i>, <i>else</i> ou laço de repetição;</li> <li>• O 'return 0' fez o papel que o <i>else</i> poderia fazer de garantir que os <i>ifs</i> fossem mutuamente exclusivos. Em alguns casos isso poderia evitar o uso de alguns 'return 0' e deixar o código mais conciso.</li> </ul>
ra118843	Correto	10/10	9,75	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bem comentado;</li> </ul>

				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Indentação sem consistência (-0,25);</li> <li>• O código está bem organizado e com bons espaços na vertical, mas na horizontal ficou sem um padrão. Deixe todo o conteúdo de if, else e laços de repetição ou 4 espaços a mais, para ficar claro que o conteúdo pertence a outra estrutura.</li> </ul>
ra118930	Correto	10/10	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bem comentado;</li> <li>• Bem indentado;</li> <li>• O código está bem organizado, com bons nomes de variáveis e comentários.</li> </ul>
ra119239	Correto	9/10	9,25	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bem comentado;</li> <li>• Indentação inconsistente (-0,25);</li> <li>• Procure usar nomes de variáveis que representem bem o valor que elas guardarão. No caso dos peixes, por exemplo, poderiam ser usados nomes como peixe1 ou peso1;</li> <li>• Não houve uma organização clara dos <i>ifs</i> e <i>elses</i>. Em alguns casos foi aplicada indentação e em outros não. Procure manter consistência.</li> <li>• Ao final do código foram inseridos muitos espaços sem um objetivo claro;</li> <li>• Faltou ao programa um <i>else</i> final que retornasse 0 caso não fosse possível fazer a divisão. Por isso, com a entrada 30 10 20 10, ainda que o resultado seja par, não foi apresentada mensagem de que a divisão não era possível.</li> </ul>
ra119509	Correto	10/10	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bem comentado;</li> <li>• Bem indentado;</li> <li>• O código está bem organizado, comentado e indentado.</li> </ul>
ra119750	Correto	10/10	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bem comentado;</li> <li>• Bem indentado;</li> <li>• O código está bem organizado, conciso e inteligível.</li> </ul>
ra120024	Correto	10/10	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bem comentado;</li> <li>• Bem indentado;</li> <li>• Apesar da boa organização de todo o código, o nome das variáveis poderia estar mais claro. Tente dar um nome que deixe evidente o conteúdo a ser guardado. No caso dos peixes e das somas, nomes como peixe1, peso1 e soma facilitariam a compreensão.</li> </ul>
ra120291	Correto	10/10	9,75	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sem comentários;</li> <li>• Indentação parcialmente feita (0,25);</li> </ul>

				<ul style="list-style-type: none"> <li>• De uma forma geral o código está bem organizado e conciso, mas a indentação ficou inconsistente em alguns pontos. Sempre que um conteúdo estiver em um <i>if</i>, <i>else</i> ou laço de repetição, adicione um nível de indentação com 4 espaços.</li> <li>• Os nomes das variáveis foram bem empregados no caso das somas, mas poderiam ser ainda mais intuitivos para os peixes, com nomes como <code>peixe1</code> ou <code>peso1</code>. Tente associar nomes que tornam claro o conteúdo da variável.</li> </ul>
ra120898	Correto	10/10	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bem comentado;</li> <li>• Bem indentado;</li> <li>• O código está bem organizado, conciso e fácil de ler. A única recomendação é que o nome das variáveis seja mais condizente com o conteúdo. No caso de <code>peixe</code>, por exemplo, poderia ser <code>peixe1</code> ou <code>peso1</code>.</li> </ul>
ra120935	Correto	10/10	9,75	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Parcialmente comentado;</li> <li>• Não indentado (-0,25);</li> <li>• Sempre que um código estiver dentro de um <i>if</i>, <i>else</i> ou laço de repetição, adicione um nível de indentação com 4 espaços, para deixar essa associação clara;</li> <li>• Os nomes das variáveis foram bons e intuitivos, mas poderiam ter sido melhores com relação aos pesos. Procure deixar mais claro o que será guardado, atribuindo um nome como <code>peixe1</code> ou <code>peso1</code>;</li> <li>• Os comentários foram feitos apenas na declaração das variáveis, mas poderiam ser colocados também ao longo do código, explicando a intenção de se fazer cada verificação.</li> </ul>
ra122095	Correto	10/10	9,75	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bem comentado;</li> <li>• Indentação inconsistente (-0,25);</li> <li>• Use letras maiúsculas apenas em nomes de constantes. Pode-se utilizar para nomes compostos, como <code>pesoDoPeixe</code>, mas na Linguagem C é comum usar na forma: <code>peso_do_peixe</code>;</li> <li>• Tente associar nomes que representem melhor o conteúdo que será guardado na variável. Por exemplo, <code>peixe1</code> ou <code>peso1</code>, soma e metade. Assim, fica mais fácil entender o código;</li> <li>• Sempre que um código estiver dentro de um <i>if</i>, <i>else</i> ou laço de repetição, adicione um nível de indentação com 4 espaços, para deixar essa associação clara;</li> </ul>
ra122318	-	-	0	Não entregue

ra122603	Correto	10/10	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bem comentado;</li> <li>• Bem indentado;</li> <li>• O código está bem organizado, com bons nomes de variáveis e comentários pertinentes.</li> </ul>
----------	---------	-------	----	--

## Turma F

RA	Compilação	Testes Corretos	Nota	Observações
ra084158	Correta	10/10	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bem comentado;</li> <li>• Bem indentado;</li> <li>• O programa poderia ser mais conciso, caso fossem agrupados os condicionais que verificam se os valores de entrada são negativos. Isso não é um problema, mas é interessante pensar em formas de deixar o código mais conciso.</li> </ul>
ra106698	Correta	10/10	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bem comentado;</li> <li>• Bem indentado;</li> <li>• O programa está bem organizado, comentado e com variáveis com nomes pertinentes.</li> <li>• Recomendo que o <i>e/se</i> fique no mesmo nível que o <i>if</i> ao qual esteja relacionado, para tornar clara a sua associação e evitar que o código fique muito à direita, dificultando a leitura.</li> </ul>
ra106995	Correto	10/10	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bem comentado;</li> <li>• Bem indentado;</li> <li>• O código está muito bem organizado e fácil de ser entendido;</li> <li>• A única melhora seria com relação ao nome das variáveis. Tente associar nomes que representem melhor o conteúdo que será guardado. Por exemplo, <code>peixe1</code> ou <code>peso1</code>, soma e metade.</li> </ul>
ra115972	Correto	10/10	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bem comentado;</li> <li>• Bem indentado;</li> <li>• O <code>'return 0'</code> dos <i>ifs</i> garantiu que apenas um deles fosse executado. Uma</li> </ul>



				<p>sugestão de modificação seria encadear cada <i>if</i> com um <i>else</i>, tornando-os mutuamente exclusivos. Assim, bastaria, usar um 'return 0' ao final, deixando o código mais conciso.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• As variáveis dos pesos dos peixes poderiam ter um nome ainda mais sugestivo, mas soma e resto ficaram bem inteligíveis;</li> </ul>
ra115998	Correto	10/10	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bem comentado;</li> <li>• Bem indentado;</li> <li>• Deu para ver a indentação do código, mas ela poderia ser um pouco maior. Tente usar cerca de 4 espaços para deixar mais evidente que um conteúdo faz parte de um <i>if</i>, <i>else</i> ou laço.</li> <li>• Use 4 espaços como padrão para indentação, para que todos os itens de um nível de fiquem alinhados horizontalmente.</li> </ul>
ra116297	Correto	10/10	9,75	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bem comentado;</li> <li>• Sem indentação (-0,25);</li> <li>• Sempre que um <i>if</i>, <i>else</i> ou laço de repetição for utilizado, coloque 4 espaços a mais no conteúdo para deixar claro que ele faz parte de outra estrutura.</li> <li>• Tente associar nomes que representem melhor o conteúdo que será guardado na variável. Por exemplo, <i>peixe1</i> ou <i>peso1</i>, soma e metade. Assim, fica mais fácil entender o código.</li> </ul>
ra116348	Correto	10/10	9,75	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sem comentários;</li> <li>• Indentação parcialmente feita (-0,25);</li> <li>• Apesar de ser um programa simples, é importante que se adicione comentários para explicar sua intenção em cada trecho;</li> <li>• O código tem um bom espaçamento na vertical. O espaçamento na horizontal, contudo, não foi bem definido. Sempre que um <i>if</i>, <i>else</i> ou laço de repetição for utilizado, coloque 4 espaços a mais no conteúdo para deixar claro que ele faz parte de outra estrutura.</li> </ul>
ra116471	Correto	10/10	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sem comentários;</li> <li>• Bem indentação;</li> <li>• Apesar de notar a preocupação com a indentação, não foram aplicados recuos nos blocos dos <i>ifs</i> mais aninhados. Dá para entender que o conteúdo pode ficar muito à direita, mas é importante diferenciar o que faz parte do <i>if</i> (assim como dos <i>elses</i> e laços de repetição);</li> <li>• Adicione comentários ao longo do código, por mais simples que o programa seja, para deixar clara a sua intenção;</li> </ul>

				<ul style="list-style-type: none"> <li>• O system (“pause”) não chegou a gerar warnings ou problemas com o SuSy, mas evite submeter códigos feitos especificamente para o Windows. Deixe-os comentados.</li> </ul>
ra116626	Correto	10/10	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bem comentado;</li> <li>• Bem indentado;</li> <li>• Tente associar nomes que representem melhor o conteúdo que será guardado na variável. Por exemplo, peixe1 ou peso1, soma e metade ou resto. Assim, fica mais fácil entender o código;</li> <li>• Mesmo que bem organizado, o código ficou um pouco esparso, com variações não padronizadas de quebras de linha que prejudicam a legibilidade. Procure seguir um padrão e não afastar tanto as linhas de códigos umas das outras;</li> <li>• O ‘return 0’ dentro dos <i>ifs</i> garantiu que apenas um dos <i>ifs</i> fosse executado. Outra forma de se fazer isso, usando apenas 1 ‘return 0’, seria ligar os <i>ifs</i> por <i>elses</i>, tornando-os mutuamente exclusivos.</li> </ul>
ra116658	Correto	10/10	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bem comentado;</li> <li>• Indentação feita, mas um pouco confusa;</li> <li>• Deu para notar a preocupação com a indentação, mas os trechos dentro dos <i>ifs</i> ficaram com muitos recuos, dificultando o entendimento. Procure usar no máximo 4 espaços para fazer a indentação;</li> <li>• Procure fazer a declaração das variáveis no início do programa, sempre que possível. As variáveis declaradas no interior dos <i>ifs</i> poderiam ser aproveitadas em outros locais, permitindo apenas 1 declaração;</li> <li>• Use letras maiúsculas apenas em nomes de constantes. Pode-se utilizar para nomes compostos, como pesoDoPeixe, mas para a Linguagem C é interessante usar na forma: peso_do_peixe;</li> <li>• Tente associar nomes que representem melhor o conteúdo que será guardado na variável. Por exemplo, peixe1 ou peso1, soma e metade.</li> </ul>
ra116805	Correto	10/10	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bem comentado;</li> <li>• Bem indentado;</li> </ul>
ra117021	Correto	10/10	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bem comentado;</li> <li>• Bem indentado;</li> <li>• Apesar de ter notado a preocupação com a indentação e de o código estar bem organizado, o código não ficou tão legível quanto poderia. Procure manter o <i>else</i> no mesmo <i>if</i> ao qual ele esteja associado.</li> <li>• Tente associar nomes que representem melhor o conteúdo que será guardado</li> </ul>

				na variável. Por exemplo, peixe1 ou peso1, soma e metade ou resto. Assim, fica mais fácil entender o código;
ra117044	Correto	10/10	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bem comentado;</li> <li>• Bem indentado;</li> <li>• O programa está bem organizado, legível e com bons nomes de variáveis.</li> </ul>
ra117112	Correto	10/10	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bem comentado;</li> <li>• Bem indentado;</li> <li>• Apesar de bem organizado e indentado, o código ficou um pouco esparso. Procure não separar tanto elementos que estejam associados, como o <i>if</i> e o <i>else</i>;</li> <li>• O código está bem claro, os nomes das variáveis bem inteligíveis e o código, está conciso (apesar do espaçamento).</li> </ul>
ra117170	Compilado, mas com <i>warnings</i>	10/10	9,75	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sem comentários;</li> <li>• Sem indentação (-0,25);</li> <li>• O código está conciso e claro, mas a falta de indentação atrapalha a leitura.</li> <li>• Tente associar nomes que representem melhor o conteúdo que será guardado na variável. Por exemplo, peixe1 ou peso1, soma e metade ou resto. Assim, fica mais fácil entender o código;</li> <li>• O <i>warning</i> foi gerado pelo uso do <code> </code> sem parênteses próximos. Ao invés de usar o <code> </code>, poderia ser usado o <code>  </code>. O <code> </code> faz com que o <i>if</i> verifique todas as outras expressões, ainda que a primeira já fosse verdadeira. O <code>  </code> já entraria no bloco do <i>if</i> se uma das expressões fosse verdadeira, o que economiza verificações e processamento. Exceto quando for realmente necessário, use <code>  </code> ao invés de <code> </code>.</li> </ul>
ra117471	Correto	10/10	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bem comentado;</li> <li>• Bem indentado;</li> <li>• O código está bem organizado e conciso, mas recomendaria algumas modificações. A primeira é usar 4 espaços para fazer o recuo, ao invés de 8. A segunda é manter o <i>else</i> na mesma linha vertical que o <i>if</i> ao qual ele esteja associado, para facilitar a leitura.</li> <li>• Tente associar nomes que representem melhor o conteúdo que será guardado na variável. Por exemplo, peixe1 ou peso1, soma e metade ou resto. Assim, fica mais fácil entender o código;</li> </ul>
ra117544	Correto	10/10	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bem comentado;</li> <li>• Bem indentado;</li> </ul>

				<ul style="list-style-type: none"> <li>• O código está bem organizado, conciso e fácil de entender.</li> <li>• Recomendo que nos próximos trabalhos sejam associados nomes que representem melhor o conteúdo que será guardado na variável. Por exemplo, peixe1 ou massa1 e massa_total.</li> </ul>
ra117909	Correto	10/10	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bem comentado;</li> <li>• Bem indentado;</li> <li>• Tente associar nomes que representem melhor o conteúdo que será guardado na variável. Por exemplo, peixe1 ou peso1, soma e metade ou resto;</li> <li>• O 'return 0' dentro dos <i>ifs</i> garantiu que apenas um dos <i>ifs</i> fosse executado. Outra forma de se fazer isso, usando apenas 1 'return 0', seria ligar os <i>ifs</i> por <i>e/ses</i>, tornando-os mutuamente exclusivos.</li> </ul>
ra118100	Correto	10/10	9,75	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sem comentários;</li> <li>• Sem indentação (-0,25);</li> <li>• O código está conciso e claro, mas a falta de indentação atrapalha a leitura. Sempre que um <i>if</i>, <i>else</i> ou laço de repetição for utilizado, coloque 4 espaços a mais no conteúdo para deixar claro que ele faz parte de outra estrutura;</li> <li>• Tente associar nomes que representem melhor o conteúdo que será guardado na variável. Por exemplo, peixe1 ou peso1, soma e metade ou resto. Assim, fica mais fácil entender o código.</li> </ul>
ra118122	Correto	10/10	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bem comentado;</li> <li>• Bem indentado;</li> <li>• O código está bem organizado e claro.</li> </ul>
ra118152	Correto	10/10	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bem comentado;</li> <li>• Bem indentado;</li> <li>• O código, em geral, ficou bem organizado. Contudo, nos primeiros <i>ifs</i> e no último <i>else</i> não foram usados recuos. Sempre que um <i>if</i>, <i>else</i> ou laço de repetição for utilizado, coloque 4 espaços a mais no conteúdo para deixar claro que ele faz parte de outra estrutura;</li> </ul>
ra118298	Correto	10/10	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bem comentado;</li> <li>• Indentação parcialmente feita;</li> <li>• O código ficou parcialmente indentado, já que o conteúdo dos <i>ifs</i> não ficou mais aninhado. Sempre que um <i>if</i>, <i>else</i> ou laço de repetição for utilizado, coloque 4 espaços a mais no conteúdo para deixar claro que ele faz parte de outra estrutura;</li> </ul>

ra118393	Correto	10/10	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bem comentado;</li> <li>• Bem indentado;</li> <li>• Use letras maiúsculas apenas em nomes de constantes. Pode-se utilizar para nomes compostos, como pesoTotal, mas na Linguagem C é interessante usar na forma: peso_total;</li> <li>• Fora o detalhe das letras maiúsculas, os nomes das variáveis ficaram bem claros e facilitaram o entendimento do código.</li> </ul>
ra118516	Correto	10/10	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sem comentários;</li> <li>• Indentação parcial;</li> <li>• Use letras maiúsculas apenas em nomes de constantes. Pode-se utilizar para nomes compostos, como pesoTotal, mas na Linguagem C é comum usar na forma: peso_total;</li> <li>• Apesar de o código estar conciso, bem organizado e ter uma boa indentação em geral, faltou manter um padrão consistente em alguns pontos. O segundo <i>if</i>, por exemplo, deveria estar no mesmo nível do primeiro, já que não faz parte dele.</li> </ul>
ra118556	Correto	10/10	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bem comentado;</li> <li>• Bem indentado;</li> <li>• As variáveis ficaram intuitivas nesse programa, mas poderiam ter sido ainda mais inteligíveis. Poderiam ser usados nomes como peixe1, massa_total e massa_parcial.</li> </ul>
ra118628	Correto	10/10	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bem comentado;</li> <li>• Bem indentado;</li> <li>• O código ficou claro, bem organizado e com variáveis inteligíveis;</li> </ul>
ra119101	Correto	10/10	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bem comentado;</li> <li>• Bem indentado;</li> <li>• Use letras maiúsculas apenas em nomes de constantes. Pode-se utilizar para nomes compostos, como pesoTotal, mas na Linguagem C é comum usar na forma: peso_total;</li> <li>• Tente associar nomes que representem melhor o conteúdo que será guardado na variável. Por exemplo, peixe1 ou peso1, soma e metade ou resto.</li> <li>• Procure declarar as variáveis no começo do programa para evitar problemas com nomes repetidos.</li> <li>• A variável usada para a soma poderia ter sido aproveitada em vários blocos;</li> <li>• Apesar das observações, o código está bem organizado e conciso.</li> </ul>

ra119272	Correto	10/10	9,75	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sem comentários;</li> <li>• Sem indentação (-0,25);</li> <li>• Apesar de ter um bom espaçamento na vertical, o código ficou confuso pela falta de espaços na horizontal. Sempre que um <i>if</i>, <i>else</i> ou laço de repetição for utilizado, coloque 4 espaços a mais no conteúdo para deixar claro que ele faz parte de outra estrutura;</li> <li>• Procure declarar as variáveis no começo do programa para evitar problemas com nomes repetidos.</li> <li>• A variável usada para a soma poderia ter sido aproveitada em vários blocos;</li> </ul>
ra119774	-	-	0	Não entregue
ra120927	Correto	10/10	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bem comentado;</li> <li>• Bem indentado;</li> <li>• As variáveis ficaram com nomes intuitivos, mas poderiam ficar ainda mais inteligíveis. Nomes compostos ficam mais claros com a separação por <code>_</code>. Por exemplo: <code>peso_peixe_1</code> e <code>parte_inteira</code>;</li> </ul>
ra122060	Correto	10/10	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bem comentado;</li> <li>• Bem indentado;</li> <li>• O código ficou bem organizado e conciso.</li> <li>• As variáveis ficaram com nomes inteligíveis</li> </ul>
ra122135	Correto	10/10	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bem comentado;</li> <li>• Indentação feita;</li> <li>• Apesar da boa indentação e do código estar bem conciso, alguns detalhes poderiam facilitar a leitura. O bloco do <i>else</i> poderia estar no mesmo nível do bloco do <i>if</i>. O aumento de um nível de recuo é interessante para <i>ifs</i> aninhados;</li> <li>• Tente associar nomes que representem melhor o conteúdo que será guardado na variável. Por exemplo, <code>peixe1</code> ou <code>peso1</code>, <code>soma</code> e <code>metade</code> ou <code>resto</code>. Assim, fica mais fácil entender o código;</li> </ul>
ra123037	Correto	10/10	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bem comentado;</li> <li>• Indentação feita, mas não padronizada;</li> <li>• Os nomes das variáveis ficaram claros e fáceis de ler.</li> <li>• Por ser uma convenção usada na Linguagem C, use letras maiúsculas apenas em nomes de constantes. Pode-se utilizar para nomes compostos, como <code>pesoTotal</code>, mas na Linguagem C é interessante usar na forma: <code>peso_total</code>;</li> <li>• A indentação feita nos primeiros <i>ifs</i> e nos últimos ficaram diferentes. Procure</li> </ul>

				manter um padrão de espaçamento. Por exemplo, 4 espaços.
--	--	--	--	--