

RA	Comentários	Penalidade (pontos)	Não entregou	Não passou nos testes	Não implementa pilha de floats usando vetor	Não implementa pilha de strings usando listas ligadas	Utiliza recursão em um dos algoritmos	Implementa pilha de floats de maneira incorreta	Implementa pilha de strings de maneira incorreta	Notas parciais	Fora do prazo	Nota final
			10	10	5	5	1	1	1		0.75	
G												
135526										10		10
138733			x							0		0
147084			x							0		0
150990			x							0		0
156539			x							0		0
156719										10		10
168081			x							0		0
168684			x							0		0
168738			x							0		0
169492			x							0		0
169886	Não implementa uma pilha de floats explicitamente, simplesmente usa um vetor para simular o comportamento de uma pilha sem implementar as interfaces de acesso ou o TAD. Faz algo parecido para pilha de strings, onde as operações da pilha estão hard-coded nas funções de conversão.							x	x	8		8
171395			x							0		0
172043			x							0		0
173656			x							0		0
174308	Não implementa empilha/desempilha para pilha de floats, mas simula seu comportamento na função que resolve a expressão. Faz o mesmo para pilha de strings. Implementa pilha de strings usando vetor					x				5	x	3.75
176293										10		10
176746			x							0		0
178685			x							0		0
182284			x							0		0
182532	Para a pilha de strings, utiliza uma estrutura inconvencional que armazena os "sinais" em um vetor de strings e varre toda a pilha quando empilha um elemento (O(n)).								x	9		9
184336			x							0		0
186130			x							0		0
186586			x							0		0
188171										10		10
202495										10		10
210792			x							0		0
H												
123767			x							0		0
138596			x							0		0
141692			x							0		0
157510			x							0		0
159679			x							0		0
160004										10		10

RA	Comentários	Penalidade (pontos)	Não entregou	Não passou nos testes	Não implementa pilha de floats usando vetor	Não implementa pilha de strings usando listas ligadas	Utiliza recursão em um dos algoritmos	Implementa pilha de floats de maneira incorreta	Implementa pilha de strings de maneira incorreta	Notas parciais	Fora do prazo	Nota final
			10	10	5	5	1	1	1		0.75	
165685										10		10
166527			x							0		0
168342			x							0		0
170553			x							0		0
171859										10		10
172910			x							0		0
172967	Não implementa empilha/desempilha para pilha de floats, mas simula seu comportamento na função que resolve a expressão. Faz o mesmo para pilha de strings									10	x	7.5
173033			x							0		0
174217										10		10
175586			x							0		0
175717			x							0		0
176573			x							0		0
178369			x							0		0
178663			x							0		0
182371	Identação ruim dificulta a leitura e entendimento do código									10		10
182509	Não implementa uma pilha de floats explicitamente, simplesmente usa um vetor para simular o comportamento de uma pilha sem implementar as interfaces de acesso ou o TAD. Para a pilha de strings, não implementa explicitamente uma função de desempilhar, apenas muda os ponteiros do topo da lista no corpo dos algoritmos de conversão.							x	x	8		8
182762			x							0		0
183266										10		10
184083	A pilha de strings é limitada por um tamanho máximo, mesmo sendo implementada com uma lista ligada. Percorre toda a lista para inserir e remover sempre do final.								x	9		9
186291	Implementa ambas as pilhas usando lista ligada		x		x					5	x	3.75
188718										10		10