

RA	Comentários		Não entregou	Não passou nos testes	Indentação inconsistente ou errada	Não implementa / utiliza grafo representado com lista de adjacência	Não implementa corretamente funcionamento de grafo com lista de adjacência	Notas parciais	Fora do prazo	Nota final
		Penalidade (pontos)	10	10	0	10	1		0.75	
G										
135526			x					0		0
138733			x					0		0
147084			x					0		0
150990			x					0		0
156539			x					0		0
156719			x					0		0
168081			x					0		0
168684			x					0		0
168738			x					0		0
169492			x					0		0
169886			x					0		0
171395			x					0		0
172043			x					0		0
173656	Coloca todas as preferencias como arestas do grafo desde o início, e quando executa o algoritmo de ciclos olha apenas pro primeiro elemento da lista de adjacência. Isto significa que ele deve adicionar as arestas ao fim da lista de adjacência que torna a inserção de aresta $O(n^2)$							10		10
174308			x					0		0
176293	Coloca todas as preferencias como arestas do grafo desde o início, e quando executa o algoritmo de ciclos olha apenas pro primeiro elemento da lista de adjacência. Isto significa que ele deve adicionar as arestas ao fim da lista de adjacência que torna a inserção de aresta $O(n^2)$							10		10
176746			x					0		0
178685	Coloca todas as preferencias como arestas do grafo desde o início, e quando executa o algoritmo de ciclos olha apenas pro primeiro elemento da lista de adjacência. Isto significa que ele deve adicionar as arestas ao fim da lista de adjacência que torna a inserção de aresta $O(n^2)$							10		10
182284			x					0		0
182532								10		10
184336			x					0		0
186130								10		10

186586	Coloca todas as preferencias como arestas do grafo desde o início, e quando executa o algoritmo de ciclos olha apenas pro primeiro elemento da lista de adjacência. Salva um ponteiro para o último elemento da lista de adjacência, portanto mantém a inserção de aresta $O(n)$							10		10
188171			x					0		0
202495			x					0		0
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	Utiliza dois grafos, o primeiro com as arestas sendo todas as preferências, ordenadas (na lista de adjacencia) por ordem de prioridade. O segundo utiliza o primeiro grafo para criar o grafo do sistema, utilizando apenas as arestas correspondentes a maior preferência que ainda está no sistema de cada morador.							10		10
165685			x					0		0
166527				x				0		0
168342	Coloca todas as preferencias como arestas do grafo desde o início, e quando executa o algoritmo de ciclos olha apenas pro primeiro elemento da lista de adjacência. Salva um ponteiro para o último elemento da lista de adjacência, portanto mantém a inserção de aresta $O(n)$							10		10
170553			x					0		0
171859	Coloca todas as preferencias como arestas do grafo desde o início, e quando executa o algoritmo de ciclos olha apenas pro primeiro elemento da lista de adjacência. Salva um ponteiro para o último elemento da lista de adjacência, portanto mantém a inserção de aresta $O(n)$							10		10
172910			x					0		0
172967			x					0		0
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			x					0		0

182509	Coloca todas as preferencias como arestas do grafo desde o início, e quando executa o algoritmo de ciclos olha apenas pro primeiro elemento da lista de adjacência. Salva um ponteiro para o último elemento da lista de adjacência, portanto mantém a inserção de aresta $O(n)$							10		10
182762			x					0		0
183266	Coloca todas as preferencias como arestas do grafo desde o início, e quando executa o algoritmo de ciclos olha apenas pro primeiro elemento da lista de adjacência. Salva um ponteiro para o último elemento da lista de adjacência, portanto mantém a inserção de aresta $O(n)$							10		10
184083			x					0		0
186291			x					0		0
188718	Coloca todas as preferencias como arestas do grafo desde o início, e quando executa o algoritmo de ciclos olha apenas pro primeiro elemento da lista de adjacência. Salva um ponteiro para o último elemento da lista de adjacência, portanto mantém a inserção de aresta $O(n)$							10		10