

<b>Código</b>	<b>RunCodes</b>	<b>Observação</b>	<b>Código</b>	<b>Nota</b>
13692400	10		10	10
13692417	10		10	10
4818232	10		10	10
13692309	10		10	10
12563690	10		10	10
10677290	10		10	10
13692362	10		10	10
13750770	-		-	0
13733579	10		10	10
4822220	-		-	0
12682435	10		10	10
12681733	10		10	10
11816098	10		10	10
13692289	10		10	10
10346940	10		10	10
12725515	10		10	10
13696662	10		10	10
13750784	-		-	0
13783972	10		10	10
13692355	10		10	10
12676192	10		10	10
12725025	10	Sugestão: poderia ter separado mais a função dijkstra (definição das adjacências, dijkstra propriamente dito, distâncias até os destinos solicitados, etc.).	10	10
12543287	10		10	10
13861176	10		10	10
11781587	10		10	10
13727485	10		10	10
13692380	10		10	10
13717560	10		10	10

11372883	0	Código não compila. Modelagem do grafo aparentemente ok. Não identifiquei alguns conceitos na implementação do Dijkstra: lista das distâncias, seleção do vértice com menor distância, relaxamento de cada vértice adjacente ao vértice selecionado (verificar se é possível melhorar a distância atual de $v$ passando pela aresta $u v$ ). Não entendi o propósito de utilizar recursão nas funções dijkstra e scroll_relax.	5	2,5
12547830	-		-	0
11858651	-		-	0
13828592	10		10	10
13696641	-		-	0
10727952	0	Faltou adicionar as arestas no sentido destino -> origem (grafo não direcionado).	8	4
13672922	10		10	10
11838777	10		10	10
13692334	10		10	10
13838346	10		10	10
13717786	10		10	10
13730541	10		10	10
13692272	10		10	10
11295810	10		10	10
11234061	-		-	0
12675020	10		10	10
13692341	10		10	10
12563814	0	Código não compila. Faltou adicionar as arestas no sentido destino -> origem (grafo não direcionado).	8	4
11918539	10		10	10
11821282	-		-	0
13696658	10		10	10
9793502	10		10	10
13692421	10		10	10
13732352	-		-	0
13750791	10		10	10

13716301	10		10	10
10492012	10		10	10
11833236	5	Não entendi a "tentativa de arrumar a ganância do código", a implementação do dijkstra até aí parece ok.	10	7,5
13783714	-		-	0
12567502	10		10	10
13692438	10		10	10
11871181	10		10	10
13731066	10		10	10
11794824	-		-	0
12544570	10		10	10
11819240	-		-	0
12691710	10		10	10
13673242	10		10	10
13692313	10		10	10