Feedback Lista1 LP

Raryson Fred da Silva Gomes - 20200138154

Este documento tem por objetivo informar relatos acerca da primeira lista de exercícios da disciplina de Linguagem de Programação I (LPI). Assim, apresentando de forma objetiva e direta os dados obtidos na resolução da atividade. Como o valor total da atividade equivale a 02 pontos e, levando em consideração as 08 questões, têm-se:

$$x = \frac{8}{2} = 0.25$$

Com isso, segue abaixo a tabela contendo todas as questões, possuindo suas respectivas notas.

Questão	Acerto	SubTotal	Peso Questão
fibonacci	90%	0,225	0,25
intervalos	100%	0,25	
inverter	85%	0,2125	
minmax	95%	0,2375	
negativos5	100%	0,25	
ponto_em_retangulo_1	85%	0,2125	
ponto_em_retangulo_2	60%	0,15	
soma_vizinhos	100%	0,25	
	Total	1,7875	

Logo, ao analisar, de forma resumida, pode-se elencar os itens contidos acima, fazendo observações individualmente.

fibonacci: Não houve problemas no entendimento da proposta de questão, mas apenas no modo de apresentar as informações, tal como esperava-se na saída do programa, definindo a sequência dentro de colchetes.

intervalos: Não houve problemas no entendimento da proposta da questão e em nenhum outro fator, mas a maior dificuldade se deu na verificação de onde partir e finalizar o intervalo.

inverter: Houve problemas no entendimento da proposta da questão, mas aparentemente não existiu discrepâncias no resultado.

minmax: Não houve problemas no entendimento da proposta da questão e em nenhum outro fator.

negativos5: Não houve problemas no entendimento da proposta da questão e em nenhum outro fator, uma vez que se configurou como a mais fácil dentre as oito propostas.

ponto_em_retangulo_1: Houve poucos problemas no entendimento da proposta da questão. Assim, por requisitar um raciocínio elevado, algumas ideias não foram bem executadas.

ponto_em_retangulo_2: Houve maiores problemas no entendimento da proposta da questão, também de forma análoga à questão anterior.

soma_vizinhos: Não houve problemas no entendimento da proposta da questão e em nenhum outro fator.