Conteúdo

Testes e Mini-testes

Rever entrega do teste: Mini-teste 4

## Rever entrega do teste: Mini-teste 4

Utilizador	Carlos Miguel Passos Ferreira .
Curso	[21-22] Programação Imperativa
Teste	Mini-teste 4
Iniciado	03-05-2022 10:51
Entregue	03-05-2022 11:09
Estado	Concluído
Pontuação da tentat	iva 2 de 2 pontos
Tempo decorrido	18 minutos de 40 minutos
Resultados apresentados	Todas as respostas, Respostas enviadas, Respostas corretas, Perguntas respondidas incorretamente

Pergunta 1 1 de 1 pontos



Aceda ao projecto codeboard https://codeboard.io/projects/326086 e implemente a função corrige. Dada uma string só com digitos, esta função deve alterar alguns dos zeros por forma a soma de todos digitos seja 4.726. Assuma que a string tem sempre zeros suficientes para que seja possível atingir essa soma.

Por exemplo, se a string for "932010" e a soma pretendida for 17 pode alterar a string para "9322010", "932012" ou "932111".

Resposta selecionada: 🚫 637



Resposta correta:



Pergunta 2 1 de 1 pontos



Aceda ao projecto https://codeboard.io/projects/326015 e implemente a função nesimo que dado 🤰 um array com N posições devolve a 146ª posição mais perto da origem.

Por exemplo, se o array tiver os pontos {4,3}, {3,2},{1,1},{0,1} a 3ª posição mais próxima da origem é a posição {3,2}.

Resposta selecionada: 👩 105

Resposta correta:

**6** 105

Segunda-feira, 27 de Junho de 2022 19H30m BST