Home / My courses / INF0866L / Avaliações / Exame Normal - Grupo 02.A - (das 11:10 às 11:30; 15 minutos)

Started on Friday, 26 June 2020, 11:10 AM
State Finished
Completed on Friday, 26 June 2020, 11:25 AM

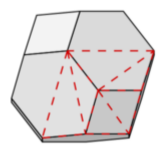
Time taken 15 mins

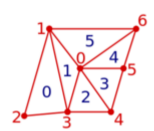
Information

Leia com atenção

- Este grupo de perguntas está disponível durante 15 minutos.
- **Dentro desse intervalo** tem 10 minutos para responder a este grupo de perguntas.

Question **1**Incorrect
Marked out of 1.00





No lado esquerdo da figura está ilustrada uma geometria 3D. No lado direito estão destacados alguns vértices (a vermelho) e algumas faces (a azul) dessa geometria.

Complete a lista abaixo para definir as faces destacadas.

Use o formato ilustrado neste exemplo: FACES = [[1, 2, 3], [2, 3, 4]] para definir a face 0 com os vértices 1, 2 e 3 e a face 1 com 2, 3, 4.

Answer: (penalty regime: 10, 20, 30, 40 %)

Reset answer

	Test	Expected	Got	
×	ok(FACES)	True	Não tem faces suficientes.	×

Your code must pass all tests to earn any marks. Try again.

Show differences

Question **2**Correct

Marked out of 1.00

Escreva uma função, count_odds(x), que aceita como *input* uma lista de números inteiros e calcula quantos são **ÍMPARES**.

Por exemplo, count_odds([1, 2, 3]) deve devolver 2.

For example:

Test	Result	
<pre>console.log(count_odds([1, 2, 3]))</pre>	2	
<pre>console.log(count_odds([0, 2, 4]))</pre>	0	

Answer: (penalty regime: 10, 20, 30, 40 %)

```
function count_odds(x){
    var impar=0;
    for (var i= 0; i< x.length;i++){
        if(x[i]%2==1){
            impar=impar+1;
        }
    }
    return impar;
}</pre>
```

	Test	Expected	Got	
~	<pre>console.log(count_odds([1, 2, 3]))</pre>	2	2	~
~	<pre>console.log(count_odds([0, 2, 4]))</pre>	0	0	~
~	console.log(count_odds([]))	0	0	~
~	<pre>console.log(count_odds([1, 3, 5]))</pre>	3	3	~

Passed all tests! ✓

 ✓ Exame Normal - Grupo 01 - (das 10:30 às 11:10; 30 minutos)

Jump to...

Exame Normal - Grupo 02.B - (das 11:30 às 11:45; 10 minutos) ►