

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

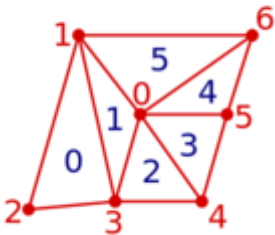
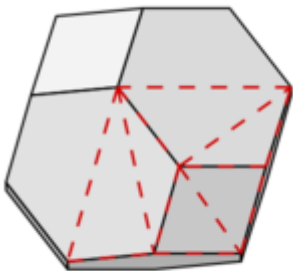
Leia com atenção

- 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

1 | FACES = [[1,2,3],[2,3,4],[1,3,0],[0,3,4],[0,4,5],[0,5,6],[0,6,1],[2,1
2 |

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

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

```
1 function count_odds(x){
2   var impar=0;
3   for (var i= 0; i< x.length;i++){
4     if(x[i]%2==1){
5       impar=impar+1;
6     }
7   }
8   return impar;
9 }
```

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