Página inicial / Meus Cursos / Graduação / Engenharia / ECM516 / Simulados / 2023 - Simulado P1

Iniciado em	terça, 11 abr 2023, 21:08
Estado	Finalizada
Concluída em	terça, 11 abr 2023, 21:56
Tempo empregado	48 minutos 22 segundos
Avaliar	9.00 de um máximo de 10.00(90%)

Questão 1

Correto Atingiu 1,00 de 1,00

```
Analise a figura e as proposições a seguir.
     const f = () \Rightarrow \{
             console.log('f')
 3
 4
 5 setTimeout(function (){
            f()
 6
 7
     })
8 console.log("p")
I. O script principal termina antes de a função agendada executar.
II. A função referenciada por f é chamada duas vezes.
III. A existência de instruções - console.log("p"), neste caso - depois da chamada a
setTimeout causa um erro.
I
○ lelll
○ II e III
Sua resposta está correta.
```

A resposta correta é:

Ι.

f



Correto Atingiu 1,00 de 1,00

Sua resposta está correta.

A resposta correta é:

Ι.

III
I e III

*



```
Correto Atingiu 1,00 de 1,00
 Analise a figure e as proposições a seguir.
    1
        var nome
   2 if (nome === undefined){
                var nome = "Cristina"
   4
        console.log(nome)
 I. A linha 5 exibe undefined.
 II. O resultado do teste realizado na linha 2 é true.
 III. A linha 2 faz uma comparação apenas por tipo.
 É correto apenas o que se afirma em
  lell
  ○ lelll
 Sua resposta está correta.
 A resposta correta é:
```

M



Questão 4 Correto Atingiu 1,00 de 1,00

É correto apenas o que se afirma em

○ I

III

☐ I e II.

○ II e III.

Sua resposta está correta.

A resposta correta é:

Ш

6

Correto Atingiu 1,00 de 1,00

```
Analise a figura e as proposições a seguir.
 1 let valores = [1, 2, 3, 4, 5]
 2 valores = valores.filter(v => v >= 3)
3 console.log(valores.length)
 4 const res = valores.reduce((ac, v) =>{
 5
           return ac + v
   })
     console.log(res)
I. No exemplo, a função reduce produz um valor numérico em função da coleção chamada
valores.
II. A função filter devolve uma coleção.
III. A linha 3 exibe undefined.
■ I e II. 
○ II e III.
Sua resposta está correta.
```

A resposta correta é:

I e II..

Correto Atingiu 1,00 de 1,00

```
Analise a figura e as proposições a seguir.
     const f1 = () => {
            console.log('f1')
3
    const f2 = (f) \Rightarrow \{
4
            console.log('f2')
            f()
6
            return f
7
    f2(f1)()
I. A linha 6 causa um erro.
II. A função devolvida por f2 nunca é colocada em execução.
III. A linha 9 faz com que duas funções sejam colocadas em execução.
É correto apenas o que se afirma em
III 
○ lell.
○ II e III.
Sua resposta está correta.
A resposta correta é:
III.
```

6

Correto Atingiu 1,00 de 1,00

Considere as seguintes proposições a respeito de arrow functions.

I. () => console.log('a') é uma arrow function válida.

II. function f () {console.log('a')} é uma arrow function válida.

III. Dependendo de sua lista de parâmetros, uma arrow function pode omitir os parênteses que a delimitam (a lista).

É correto apenas o que se afirma em

I le II

II e III.

II e III.

Sua resposta está correta.

A resposta correta é:

l e III.





Incorreto Atingiu 0,00 de 1,00

```
Considere a figura e as proposições a seguir.
 1 const nome = "Pedro"
2 const idade = 22
3 const pessoa = {nome, idade}
4 console.log(pessoa.nome)
     console.log(pessoa['idade'])
I. A linha 3 define um objeto JSON válido.
II. As linhas 4 e 5 são exemplos de acesso a propriedades JSON válidos.
III. Há pelo menos um erro no código.
É correto apenas o que se afirma em
O lell
■ II e III
Sua resposta está incorreta.
A resposta correta é:
```

Ê

Correto Atingiu 1,00 de 1,00

```
Analise a figura e as proposições a seguir.
      async function f1 (){
 2
           return 1
 3
 4
      function f2(){
 5
           return Promise.resolve(1)
 6
 7
      function f3(){
           return Promise.reject(1)
 8
 9
10
      async function teste(){
11
           try{
12
                const r1 = await f1()
13
                console.log(r1)
14
                const r2 = await f2()
15
                console.log(r2)
16
                const r3 = await f3()
17
                console.log(r3)
18
19
           catch (e){
20
                console.log('e')
21
22
23
      teste()
I. As funções f1, f2 e f3 podem usar a construção await em seu corpo, se necessário.
II. Depois da execução da linha 12, r1 passa a valer 1.
III. A saída do programa inclui a letra "e".
É correto apenas o que se afirma em
lell
■ II e III
```

6

Sua resposta está correta.

A resposta correta é:

Correto Atingiu 1,00 de 1,00

Analise a figura e as proposições a seguir.

```
console.log (2 === '2')
console.log(2 == '2')
```

- I. As duas linhas produzem o mesmo resultado.
- II. A linha 1 produz um erro.
- III. A linha 2 faz coerção implícita.

É correto apenas o que se afirma em

- lell

Sua resposta está correta.

A resposta correta é:

III.

■ Aula do Bossini

Seguir para...



