

61 Q1755565 Programação > JavaScript , Linguagens de programação

Ano: 2021 Banca: FGV Órgão: IMBEL Prova: FGV - 2021 - IMBEL - Supervisor - Tecnologia de Informação

Analise o código JavaScript exibido a seguir.

```
function f1 (n) {  
    if (n % 2 == 0) {  
        return --n; }  
    else {  
        return ++n; }  
}
```

Em um comando JS, a expressão `f1(8)` retorna

- (A) -8
- (B) -7
- (C) 7
- (D) 8
- (E) 9

62 Q1755564 Programação > CSS (Cascading Style Sheets)

Ano: 2021 Banca: FGV Órgão: IMBEL Prova: FGV - 2021 - IMBEL - Supervisor - Tecnologia de Informação

Com relação às regras escritas em CSS3, o papel da propriedade *padding* em um *box* é definir

- (A) o padrão de preenchimento.
- (B) a densidade da cor de fundo
- (C) o espaçamento entre as letras no texto.
- (D) a espessura da área que separa os parágrafos.
- (E) a espessura da área que separa a borda do conteúdo.

63 Q1754652 Programação > Linguagens de programação , C Sharp

Ano: 2021 Banca: FGV Órgão: IMBEL Prova: FGV - 2021 - IMBEL - Analista Especializado - Analista de Sistemas

Considere a classe `System.IO.File` no ambiente C#. Assinale a opção que contém apenas métodos válidos para essa classe.

- (A) *Delete; Erase.*
- (B) *Exists; Count.*
- (C) *Encrypt; Uncrypt.*
- (D) *OpenReadWrite; Open.*

64 Q1754651 Programação > Linguagens de programação , Python

Ano: 2021 Banca: FGV Órgão: IMBEL Prova: FGV - 2021 - IMBEL - Analista Especializado - Analista de Sistemas

Analise o código Python a seguir.

```
x = [1,2,3,4,5]
print (x[::-1])
```

Assinale a opção que indica a saída produzida pela execução desse código.

- (A) [1,2,3,4,5]
- (B) 1
- (C) [5,1]
- (D) 5
- (E) [5,4,3,2,1]

65 Q1754650 Programação > JavaScript , Linguagens de programação

Ano: 2021 Banca: FGV Órgão: IMBEL Prova: FGV - 2021 - IMBEL - Analista Especializado - Analista de Sistemas

Analise o código JavaScript exibido a seguir.

```
function xpto (n) { var text = ""; var i = 1; while (i <= n) { text += i + ' '; i++; } return text; }
```

 Num comando JS, a expressão xpto(5) retorna

- (A) 54321
- (B) 12345
- (C) 1;2;3;4;5;
- (D) 5;4;3;2;1;
- (E) 1;2;3;4;5;4;3;2;1;

66 Q1754649 Programação > CSS (Cascading Style Sheets)

Ano: 2021 Banca: FGV Órgão: IMBEL Prova: FGV - 2021 - IMBEL - Analista Especializado - Analista de Sistemas

Analise o trecho de código CSS3 a seguir.

```
p {
  color: red;
  text-align: center;
}
```

Assinale o efeito causado por essa declaração.

- (A) Estilizar todos os elementos <p>.
- (B) Definir uma classe CSS intitulada p.
- (C) Definir uma variável CSS intitulada p.
- (D) Estilizar todos os elementos com id=p.

- Ⓔ Um erro, pois falta definir o seletor da regra.
-

Respostas

19: C 20: E 21: E 22: E 23: C 24: A