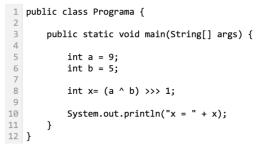
**41** [**Q1990881**](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/questoes/18dcdfe8-71) [Java ,](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-programacao/java)[Linguagens de programação](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-programacao/linguagens-de-programacao)

**Prova:**[FGV - 2022 - TRT - 16ª REGIÃO (MA) - Analista Judiciário - Tecnologia da Informação](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/provas/fgv-2022-trt-16-regiao-ma-analista-judiciario-tecnologia-da-informacao)

Analise o código a seguir em linguagem de programação Java:



Ao executar esse programa em um terminal, será escrito na saída padrão:

**A** x = 2

**B** x = 3

**C** x = 4

**D** x = 5

**E** x = 6

Estudante

02 de Janeiro de 2023 às 21:29

O ^ em Java é o bitwise XOR (ou exclusivo).

9 = 1001

5 = 0101

1001 ^ 0101 = 1100

1100 é 12 em números decimais.

9 ^ 5 = 12

Deslocando um bit à direita ( >>>)

1100 >>> 1 É igual a 110, ou 6.

**42** [**Q1990878**](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/questoes/18d31726-71) [Linguagens de programação ,](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-programacao/linguagens-de-programacao)[Python](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-programacao/python)

**Prova:**[FGV - 2022 - TRT - 16ª REGIÃO (MA) - Analista Judiciário - Tecnologia da Informação](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/provas/fgv-2022-trt-16-regiao-ma-analista-judiciario-tecnologia-da-informacao)

Analise o script python abaixo:

import pandas as pd

from sklearn.datasets import make\_hastie\_10\_2

x, y = make\_hastie\_10\_2(n\_samples=6000,

random\_state=42)

from sklearn.model\_selection import train\_test\_split

x\_train, x\_test, y\_train, y\_test = train\_test\_split(x,

y, test\_size=0.25,

random\_state=42)

from sklearn.ensemble import RandomForestClassifier

clf = RandomForestClassifier( n\_estimators=100,

oob\_score=True, n\_jobs=-1)

clf.fit(x\_train, y\_train)

y\_pred\_proba = clf.predict\_proba(x\_test)[:,1]

from sklearn.metrics import roc\_curve

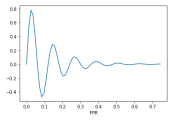
fpr, tpr, thr = roc\_curve(y\_test, y\_pred\_proba)

pd.DataFrame( {'FPR': fpr, 'TPR': tpr}

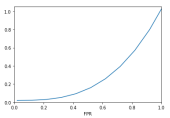
).set\_index('FPR')['TPR'].plot(kind='line')

O gráfico plotado como resultado do processamento do script é

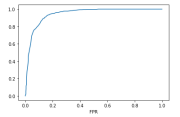
**A**



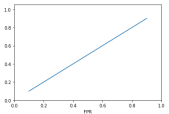
**B**



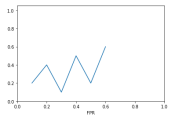
**C**



**D**



**E**



Alan Baia

18 de Fevereiro de 2023 às 18:43

Q

Tomas Herculano

02 de Março de 2023 às 06:55

A curva ROC ilustra o desempenho de um algoritmo classificador. Quanto mais próxima de um ângulo reto, maior é o desempenho do algoritmo.

**43** [**Q1990877**](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/questoes/18cf4537-71) [Linguagens de programação ,](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-programacao/linguagens-de-programacao)[Python](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-programacao/python)

**Prova:**[FGV - 2022 - TRT - 16ª REGIÃO (MA) - Analista Judiciário - Tecnologia da Informação](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/provas/fgv-2022-trt-16-regiao-ma-analista-judiciario-tecnologia-da-informacao)

O Keras é uma API de aprendizado profundo escrita em Python e executada sobre a plataforma de aprendizado de máquina TensorFlow.

As principais estruturas de dados do Keras são

**A** tensor e pipes.

**B** layers e model.

**C** neuron e arrays.

**D** sets, model e frames.

**E** sequential, layers e optimizers.

**44** [**Q1990868**](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/questoes/18add81d-71) [Frameworks Java ,](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-programacao/frameworks-java)[JUnit](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-programacao/junit)

**Prova:**[FGV - 2022 - TRT - 16ª REGIÃO (MA) - Analista Judiciário - Tecnologia da Informação](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/provas/fgv-2022-trt-16-regiao-ma-analista-judiciario-tecnologia-da-informacao)

JUnit é um framework que facilita o desenvolvimento e execução de testes unitários em códigos Java. Ao contrário das versões anteriores, o JUnit 5 é composto por muitos módulos oriundos de três subprojetos diferentes conhecidos como

**A** IntelliJ IDEA, Spring Boot e Ant.

**B** Plataforma JUnit, Maven e Eclipse.

**C** Gradle, Jupyter Notebook e Mockito.

**D** Plataforma JUnit, JUnit Jupiter e JUnit Vintage.

**E** Visual Studio Code, Gradle e Plataforma Vintage.

Jerffeson Gomes

08 de Fevereiro de 2023 às 17:43

O JUnit 5 é uma nova arquitetura projetada divida em vários módulos que são agrupados em três projetos que compõem o novo framework:

* **JUnit Plataform** contém elementos estruturais para execução de testes. Esta plataforma define uma APIs para que outros frameworks possam ser executados pela plataforma. Uma interface importante neste projeto TestEngine, que permite a descoberta e execução de testes que utilizam um modelo de programação.
* **JUnit Jupiter** define o modelo de programação utilizado para escrita de testes no JUnit 5 e APIs que permitem a extensão de comportamentos, ou seja, é neste projeto que estão definidas as anotações e classes que utilizamos para construir nossos testes, como a anotação @Test e outras. Este projeto contém uma implementação de TestEngine para execução do novo modelo na JUnit Plataform.
* **JUnit Vintage** é um projeto que provê uma TestEngine para execução de testes legados (Versões anteriores).

**45** [**Q1990867**](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/questoes/18aa5760-71) [Banco de Dados](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-banco-de-dados/banco-de-dados)

**Prova:**[FGV - 2022 - TRT - 16ª REGIÃO (MA) - Analista Judiciário - Tecnologia da Informação](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/provas/fgv-2022-trt-16-regiao-ma-analista-judiciario-tecnologia-da-informacao)

A ferramenta de desenvolvimento e depuração, utilizada no Kibana 7.0, que permite que um analista faça parser de dados não estruturados presentes em diferentes tipos de arquivos de logs de servidores web ou de banco de dados se denomina

**A** logprofiler.

**B** logstach.

**C** timelion.

**D** beats.

**E** grok.

Dryka Alves

01 de Janeiro de 2023 às 11:03

Ingerir dados de várias fontes, transformá-los e enviá-los para o seu “stash” preferido é o que o Logstash faz. É uma rede de análise de informações do lado do servidor gratuita e aberta. Independentemente do formato ou complexidade, o Logstash ingere, transforma e envia seus dados dinamicamente.

O Grok é usado para extrair estrutura de dados não estruturados, decifrar endereços IP para geolocalização, anonimizar ou omitir variáveis confidenciais e simplificar o processamento em geral.

Fonte: https://businessyield.com/pt/management/log-management-tools/

**46** [**Q1990855**](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/questoes/1878152e-71) [JavaScript ,](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-programacao/javascript)[Linguagens de programação](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-programacao/linguagens-de-programacao)

**Prova:**[FGV - 2022 - TRT - 16ª REGIÃO (MA) - Analista Judiciário - Tecnologia da Informação](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/provas/fgv-2022-trt-16-regiao-ma-analista-judiciario-tecnologia-da-informacao)

Observe os dois comandos de atribuição do JavaScript.

let X = -100;

X <<= 5;

Assinale o valor de X após a execução desses comandos.

**A** 0

**B** 3

**C** -100

**D** -200

**E** -3200

Estudante

02 de Janeiro de 2023 às 21:17

Esses operadores (>> e <<) deslocam bits binários,

Eu errei essa questão, mas para esse caso:

-100 = -110010 (binário)

Desloca 5 bits para a esquerda:

-110010 00000

Transforma de binário para decimal:

-110010 00000

2048 + 1024 + 128

= 3200

Resposta:

-3200.

**47** [**Q1990854**](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/questoes/1875433e-71) [JavaScript ,](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-programacao/javascript)[Linguagens de programação](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-programacao/linguagens-de-programacao)

**Prova:**[FGV - 2022 - TRT - 16ª REGIÃO (MA) - Analista Judiciário - Tecnologia da Informação](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/provas/fgv-2022-trt-16-regiao-ma-analista-judiciario-tecnologia-da-informacao)

Analise o trecho de código JavaScript a seguir.

const xxxxx = ...

let texto = "";

for (const x of xxxxx) {

   texto += x;

}

Assinale a definição de *xxxxx* que ***não funciona*** para o código acima.

**A** const xxxxx = "abcdefghijklmnopqrstuvwxyz";

**B** const xxxxx = [undefined, null];

**C** const xxxxx = {10,12,14};

**D** const xxxxx = new Set(["a","b","c"]);

**E** const xxxxx =

new Map([["Um", 1], ["Dois", 2]]);

Anderson Pablo

26 de Fevereiro de 2023 às 03:09

A definição que não funciona para o código acima é a letra C, const xxxxx = {10, 12, 14};.

Isso ocorre porque a definição de xxxxx como um objeto (entre chaves) não é uma estrutura iterável em JavaScript. Quando o loop for of é usado para iterar sobre uma estrutura de dados, essa estrutura deve ser iterável, o que significa que ela deve implementar o protocolo de iteração do JavaScript. Em outras palavras, a estrutura deve fornecer um método de iteração que possa ser usado pelo loop for of para acessar seus elementos um por vez.

As outras definições apresentadas são estruturas iteráveis válidas em JavaScript:

A: const xxxxx = "abcdefghijklmnopqrstuvwxyz"; é uma string, que é uma estrutura iterável em JavaScript. Cada caractere da string pode ser acessado usando o loop for of.

B: const xxxxx = [undefined, null]; é um array, que é uma estrutura iterável em JavaScript. Cada elemento do array pode ser acessado usando o loop for of.

D: const xxxxx = new Set(["a","b","c"]); é um conjunto (Set), que é uma estrutura iterável em JavaScript. Cada elemento do conjunto pode ser acessado usando o loop for of.

E: const xxxxx = new Map([["Um", 1], ["Dois", 2]]); é um mapa (Map), que é uma estrutura iterável em JavaScript. Cada par de chave/valor do mapa pode ser acessado usando o loop for of.

Luiz Felipe Neskovek Goulart

22 de Janeiro de 2023 às 17:42

Não funciona com chaves, nem para números e nem para string.

Unexpected number

Unexpected string

**48** [**Q1990853**](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/questoes/187071fe-71) [Java ,](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-programacao/java)[Linguagens de programação](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-programacao/linguagens-de-programacao)

**Prova:**[FGV - 2022 - TRT - 16ª REGIÃO (MA) - Analista Judiciário - Tecnologia da Informação](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/provas/fgv-2022-trt-16-regiao-ma-analista-judiciario-tecnologia-da-informacao)

Considere o código Java a seguir.

public class Main {

public static void main(String[] args) {

   int k = 0;

   while (k < 9) {

       k++;

       if (k == 4) {

          break;

       } else if (k % 2 == 0) {

           continue;

       } System.out.println(k);

     }

  }

}

Assinale a lista de números exibidos na execução desse código.

**A** 1 3

**B** 1 2 3

**C** 1 2 3 4

**D** 1 3 5 7

**E** 1 3 5 7 9

Luciano Silva

12 de Fevereiro de 2023 às 19:53

✅Gabarito(Certo)

A resposta não tem só haver com o "k==4" conforme comentado pela Dryka. Esta relacionado em saber que o continue faz com que a instrução logo na sequência, "System.out.println(k);", não seja executado na condição "(k % 2 == 0)". Assim quando k, for igual a 2, o fluxo seguira para o while novamente.

Dryka Alves

01 de Janeiro de 2023 às 15:29

Analisando apenas parte do código é possível achar a resposta. Se na condição onde "k==4" há o "break", ou seja, interrompe o laço e não imprime o k, só sobra uma alternativa: A

Anderson Pablo

26 de Fevereiro de 2023 às 03:16

O código apresentado em Java é um exemplo de um laço de repetição while que percorre os números de 1 a 9 e imprime apenas os números ímpares, com exceção do número 4.

A variável k é iniciada com o valor 0. Em seguida, a condição do while é verificada, e como k é menor que 9, o laço é executado. Na primeira iteração, a variável k é incrementada para 1. Como 1 não é igual a 4 e não é um número par, o valor de k é impresso na tela. Na segunda iteração, k é incrementada para 2. Como 2 é um número par, o laço continua para a próxima iteração sem imprimir nada na tela. Na terceira iteração, k é incrementada para 3. Como 3 não é igual a 4 e não é um número par, o valor de k é impresso na tela. Na quarta iteração, k é incrementada para 4. Como 4 é igual a 4, o comando break é executado e o laço é interrompido, sem executar mais iterações.

Portanto, a saída produzida pelo programa será:

A) 1 3

**49** [**Q1990852**](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/questoes/186d39b1-71) [JavaScript ,](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-programacao/javascript)[Linguagens de programação](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-programacao/linguagens-de-programacao)

**Prova:**[FGV - 2022 - TRT - 16ª REGIÃO (MA) - Analista Judiciário - Tecnologia da Informação](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/provas/fgv-2022-trt-16-regiao-ma-analista-judiciario-tecnologia-da-informacao)

Analise o código Node.JS, exibido a seguir, que estabelece um servidor HTTP que recebe e responde mensagens.

var http = require('http');

http.createServer(function (req, res) {

   res.write('Ok');

   res.end();

}).listen(8080);

Assinale a afirmativa correta a respeito dessa operação.

**A** A função definida é executada somente em caso de erro de parâmetros.

**B** A função definida é sempre executada no lado cliente.

**C** O parâmetro *req* da função definida deve ser do tipo *http.IncomingMessage object.*

**D** O parâmetro *req* da função definida é opcional.

**E** O parâmetro *res* da função definida é opcional.

Anderson Pablo

26 de Fevereiro de 2023 às 03:20

O código Node.JS estabelece um servidor HTTP que escuta em uma porta especificada (8080 no exemplo). Quando o servidor recebe uma requisição HTTP, a função definida é executada, que escreve uma mensagem "Ok" na resposta e a envia de volta ao cliente que fez a requisição. O parâmetro req da função definida é do tipo http.IncomingMessage object, que contém informações sobre a requisição feita pelo cliente. O parâmetro res da função definida não é opcional, pois é usado para enviar a resposta ao cliente.

Resposta, Letra C)

**50** [**Q1990851**](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/questoes/186a7de7-71) [JavaScript ,](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-programacao/javascript)[Linguagens de programação](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-programacao/linguagens-de-programacao)

**Prova:**[FGV - 2022 - TRT - 16ª REGIÃO (MA) - Analista Judiciário - Tecnologia da Informação](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/provas/fgv-2022-trt-16-regiao-ma-analista-judiciario-tecnologia-da-informacao)

No contexto do Angular, considere o script a seguir.

﻿<body>

<p style="font-size:40px" ng-app="xpto"

       ng-controller="temp">

ATENÇÃO: {{ param1 + " " + param2 }}

</p>

<script>

var app = angular.module("xpto", []);

app.controller("temp", function($scope) {

       $scope.param1 = "Temperatura";

       $scope.param2 = "30";

});

</script>

</body>

Analise o texto que é exibido no parágrafo quando esse script é executado.

**A** undefined

**B** ATENÇÃO:

**C** ATENÇÃO: Temperatura 30

**D** param1:Temperatura param2:30

**E** Temperatura 30

**51** [**Q1990848**](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/questoes/185b80e7-71) [CSS (Cascading Style Sheets) ,](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-programacao/css-cascading-style-sheets)[HTML (HyperText Markup Language) ,](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-programacao/html-hypertext-markup-language)[Linguagens de marcação](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-programacao/linguagens-de-marcacao)

**Prova:**[FGV - 2022 - TRT - 16ª REGIÃO (MA) - Analista Judiciário - Tecnologia da Informação](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/provas/fgv-2022-trt-16-regiao-ma-analista-judiciario-tecnologia-da-informacao)

No contexto do HTML e CSS, analise o código a seguir numa página Web.

p.centro {

    text-align: center;

   color: blue;

}

Sobre esse trecho, é correto afirmar que a cor e o alinhamento serão aplicados

**A** à classe denominada “p.centro”.

**B** à classe denominada “p”.

**C** aos elementos com a tag <p> que tenham a classe “centro”.

**D** aos elementos com id = “p” que tenham a classe “centro”.

**E** aos elementos que tenham a classe “p.centro”.

Anderson Pablo

26 de Fevereiro de 2023 às 03:29

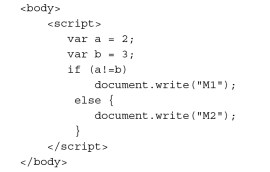
A afirmação correta é a letra C, ou seja, os estilos serão aplicados aos elementos com a tag <p> que tenham a classe "centro".

Isso acontece porque o seletor CSS .centro especifica que a regra se aplica a qualquer elemento que tenha a classe "centro", independentemente da tag. Porém, quando essa classe é usada em conjunto com a tag <p> (como no seletor p.centro), isso significa que a regra se aplica apenas aos elementos com a tag <p> que tenham a classe "centro".

**52** [**Q1990380**](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/questoes/8726d47e-70) [HTML (HyperText Markup Language) ,](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-programacao/html-hypertext-markup-language)[Linguagens de marcação](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-programacao/linguagens-de-marcacao)

**Prova:**[FCC - 2022 - TJ-CE - Analista Judiciário - Ciência da Computação - Infraestrutura de TI](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/provas/fcc-2022-tj-ce-analista-judiciario-ciencia-da-computacao-infraestrutura-de-ti)

Considere o bloco de código abaixo, presente em uma página HTML.



Ao carregar essa página em um navegador *web*,

**A** ocorrerá um erro, pois document .write ("M2") ; não deve estar entre chaves.

**B** será exibido o valor M2.

**C** ocorrerá um erro decorrente do uso de ! na comparação a !=b.

**D** ocorrerá um erro, pois document .write ("M1") ; deve estar entre chaves.

**E** será exibido o valor M1.

[**Q1986135**](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/questoes/59ca5f49-69)[Java ,](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-programacao/java)[Linguagens de programação](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-programacao/linguagens-de-programacao)

**Prova:**[FCC - 2022 - TRT - 22ª Região (PI) - Analista Judiciário - Tecnologia da Informação](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/provas/fcc-2022-trt-22-regiao-pi-analista-judiciario-tecnologia-da-informacao)

As versões mais recentes do *Spring Boot*permitem a configuração de inicialização lenta (*lazy initialization*), que faz com que os *beans* sejam criados à medida que são necessários e não durante a inicialização do aplicativo. Uma das maneiras de habilitar a inicialização lenta é colocar

**A**  @Lazy(true) no arquivo application.properties

**B** spring.main.lazy-initialization=true no arquivo application.properties

**C** set-lazy-initialization=true no arquivo spring-boot.xml

**D** lazy-initialization=true no arquivo spring-application-builder.xml

**E** @SpringMainLazyInitialization na classe SpringApplicationBuilder

D. Santos

18 de Dezembro de 2022 às 08:46

spring.main.lazy-initialization=true no arquivo application.properties

**54** [**Q1986133**](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/questoes/59c41a3f-69) [Hibernate ,](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-programacao/hibernate)[Frameworks Java](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-programacao/frameworks-java)

**Prova:**[FCC - 2022 - TRT - 22ª Região (PI) - Analista Judiciário - Tecnologia da Informação](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/provas/fcc-2022-trt-22-regiao-pi-analista-judiciario-tecnologia-da-informacao)

Uma analista está desenvolvendo um sistema usando JPA e deseja configurar a utilização do*framework* Hibernate como provedor de persistência, por meio da instrução org.hibernate.ejb.HibernatePersistence que deve ser colocada no arquivo

**A** hibernate.xml

**B** persistence-unit.xml

**C** persistence.xml

**D** orm-database-config.xml

**E** server.xml

goku\_concurseiro\_de\_ti

30 de Novembro de 2022 às 22:53

Resposta: **C**

persistence.xml

**55** [**Q1986128**](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/questoes/59b2a0a5-69) [JavaScript ,](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-programacao/javascript)[Linguagens de programação](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-programacao/linguagens-de-programacao)

**Prova:**[FCC - 2022 - TRT - 22ª Região (PI) - Analista Judiciário - Tecnologia da Informação](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/provas/fcc-2022-trt-22-regiao-pi-analista-judiciario-tecnologia-da-informacao)

Considere o código Typescript que define uma tupla, abaixo.

let x: [...**I**... ];

x = [2022, false, 'TRT DA 22ª REGIÃO'];

console.log(x);

Para esse código executar corretamente, a lacuna **I**deve ser preenchida por

**A** 3

**B**  number, boolean, string

**C**  new array(3)

**D** int(4), boolean, string(17)

**E**  array="multitype"

Kamael

29 de Março de 2023 às 09:46

Em Typescript se usa Number em vez de Int

Mário Cândido

03 de Abril de 2023 às 16:44

Nessa questão, é necessário entender a declaração do termo desejado.

let x: [...**I**... ];

x = [2022, false, 'TRT DA 22ª REGIÃO'];

Perceba que ele quer saber o que temos que declarar para que possamos ter os elementos de x. Os elementos dele, respectivamente, são do tipo número, boleano e string.

Veja que a alternativa B apresenta esses elementos na sequência correta.

**Gabarito letra B.**

**56** [**Q1986126**](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/questoes/59aad9f9-69) [HTML (HyperText Markup Language) ,](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-programacao/html-hypertext-markup-language)[Linguagens de marcação](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-programacao/linguagens-de-marcacao)

**Prova:**[FCC - 2022 - TRT - 22ª Região (PI) - Analista Judiciário - Tecnologia da Informação](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/provas/fcc-2022-trt-22-regiao-pi-analista-judiciario-tecnologia-da-informacao)

Uma Analista deseja escrever no rodapé da página *web*HTML5 “Copyright ©”, sem aspas, indicando que a página possui direitos autorais. Uma das maneiras corretas de fazer isso é por meio da instrução

**A** <p>Copyright &copy;</p>

**B** <p>Copyright &szlig;</p>

**C** <p>Copyright &circledR;</p>

**D** <p>Copyright &copyright;</p>

**E** <p>Copyright &cpsymbol;</p>

Glauco Machado

27 de Novembro de 2022 às 15:07

Chega a ser brincadeira o que eles pedem.

Caleb Estevão

26 de Dezembro de 2022 às 13:24

Questão está errada.

Letra A foi a primeira que eliminei. Falta o fechamento: **</p>**

**A questão está sem barra**

Jorge Rodrigues

18 de Janeiro de 2023 às 17:25

Está correta, mas falta o fechamento </p>, então devia ter sido anulada!

Ricardo Melo Jr

10 de Abril de 2023 às 18:39

Acho esse tipo de questão uma falta de respeito com o candidato.

**57** [**Q1986119**](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/questoes/59911d89-69) [Java ,](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-programacao/java)[Linguagens de programação](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-programacao/linguagens-de-programacao)

**Prova:**[FCC - 2022 - TRT - 22ª Região (PI) - Analista Judiciário - Tecnologia da Informação](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/provas/fcc-2022-trt-22-regiao-pi-analista-judiciario-tecnologia-da-informacao)

Na estrutura de diretórios do WildFly 26, de acordo com seu manual, encontra-se um diretório que contém *scripts* de inicialização, arquivos de configuração de inicialização e vários utilitários de linha de comando, como elytron-tool, add-user e relatório de diagnóstico Java disponível para ambientes Unix e Windows. Esse diretório é denominado

**A** bin.

**B** modules.

**C** app/jboss.

**D** lib/ext.

**E** appclient.

**58** [**Q1979602**](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/questoes/2bd10ce7-5b) [JavaScript ,](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-programacao/javascript)[Linguagens de programação ,](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-programacao/linguagens-de-programacao)[HTML (HyperText Markup Language)](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-programacao/html-hypertext-markup-language)( assuntos)

**Prova:**[FGV - 2022 - TCE-TO - Analista Técnico - Tecnologia da Informação](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/provas/fgv-2022-tce-to-analista-tecnico-tecnologia-da-informacao)

Analise o código jQuery a seguir.

<script>

$(document).ready(function(){

   $("p").click(function(){

       $(this).hide();

    });

});

</script>

É correto concluir que o termo this refere-se:

**A** a um elemento HTML cujo *id*é “p”, que tenha sido clicado;

**B** ao documento HTML recém-carregado;

**C** ao método *ready*;

**D** a um elemento HTML cuja *tag*é “p”, que tenha sido clicado;

**E** a um elemento HTML cuja classe é “p”, que tenha sido clicado.

Anderson Pablo

26 de Fevereiro de 2023 às 03:34

A resposta correta é a letra D: a um elemento HTML cuja tag é “p”, que tenha sido clicado.

A função callback associada ao método click() é executada sempre que um elemento HTML com a tag "p" é clicado. Quando essa função é executada, o this faz referência ao elemento específico que foi clicado, permitindo que a ação apropriada (ocultar o elemento clicado neste caso) seja tomada sobre ele.

**59** [**Q1979601**](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/questoes/2bcdc496-5b) [HTML (HyperText Markup Language) ,](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-programacao/html-hypertext-markup-language)[Linguagens de marcação](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-programacao/linguagens-de-marcacao)

**Prova:**[FGV - 2022 - TCE-TO - Analista Técnico - Tecnologia da Informação](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/provas/fgv-2022-tce-to-analista-tecnico-tecnologia-da-informacao)

Analise o HTML de uma página Web exibido a seguir.

 <!DOCTYPE html>

<html>

<head>

<style>

td {

 border: 1px solid #dddddd;

 padding: 20px;

} </style>

<h2>Tabela UM</h2>

<table>

 <tr>

 <td>A</td>

 <td>B</td>

 </tr>

 <td>C</td>

 <td>B2</td>

 </tr>

</table>

</body>

</html>

Sobre esse script, é correto afirmar que:

**A** #dddddd representa a cor da borda de uma tabela;

**B** a página renderiza duas tabelas, com uma linha em cada tabela;

**C** nenhuma tabela seria renderizada, pois as *tags***td**e **tr**estão invertidas;

**D** a página renderiza corretamente uma tabela com duas linhas e três colunas;

**E** o trecho delimitado pelas tags **style**está fora do lugar, pois deveria estar localizado antes da tag **head**.

Dery Reis

04 de Fevereiro de 2023 às 00:22

Ao meu ver esta questão deveria ser anulada. #dddddd diz respeito a cor da borda das células, tando que se adicionasse um table { border: 1px solid red; }, aí sim, seria adicionada uma borda na tabela. Neste caso, seu valor seria "none";

Dani S Costa

24 de Fevereiro de 2023 às 18:16

**A) dddddd representa a cor da borda de uma tabela;.**

**Correto, pois, como esse estilo será aplicado para cada célula da tabela (td) a tabela, a tabela como um todo terá suas bordas alteradas.﻿**

**B) a página renderiza duas tabelas, com uma linha em cada tabela;**

**Errado. 1 tabela com 2 linhas e 2 colunas.**

**C)nenhuma tabela seria renderizada, pois as tags td e tr estão invertidas;**

**Errado. Não estão invertidas, tr define uma nova linha enquando td, uma célula.**

**D) a página renderiza corretamente uma tabela com duas linhas e três colunas;**

**Errado. Serão renderizadas 2 colunas.**

**E) o trecho delimitado pelas tags style está fora do lugar, pois deveria estar localizado antes da tag head.**

**Errado. O lugar para declaração da tag <style> é mesmo dentro de head, embora seja recomendado que esse tipo de arquivo seja externo ao html.**

**60** [**Q1979600**](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/questoes/2bc99a68-5b) [JavaScript ,](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-programacao/javascript)[Linguagens de programação ,](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-programacao/linguagens-de-programacao)[HTML (HyperText Markup Language)](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-programacao/html-hypertext-markup-language)( assuntos)

**Prova:**[FGV - 2022 - TCE-TO - Analista Técnico - Tecnologia da Informação](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/provas/fgv-2022-tce-to-analista-tecnico-tecnologia-da-informacao)

No contexto de HTML e JavaScript, na construção

function myFunction() {

     document.getElementById("xxxx").submit();

}

o elemento xxxx deve identificar:

**A** o *path* completo de um arquivo;

**B** um elemento da classe EntryData;

**C** um Form object;

**D** um link externo;

**E** uma página Web.

W.B.M.

08 de Janeiro de 2023 às 14:48

Resolvi através do submit(), que será usado para o envio de um formulário HTML. Dessa forma o que é passado no xxxx será o id do meu formulário.

Exemplo de uso: https://www.w3schools.com/jsref/dom\_obj\_form.asp

**Gab. C**