

Véspera de carnaval

Lionel estava ansioso, pois no final de seu expediente, um dia antes da semana de carnaval começar, já tinha realizado todas as tarefas que lhe foram pedidas. Contudo, houve um pedido de última hora! Ele precisava criar uma função que recebe três parâmetros. O primeiro é uma letra e os outros dois são números que no final devem retornar um código. Seu chefe disse que para os parâmetros "A" , 20 e 30 o código criado deve ser GH1022 .

Lionel ficou desesperado, pois a lógica era complicada e mesmo a função não sendo usada durante o carnaval, mas apenas dez dias depois, ainda assim seu chefe recusou-se a postergar o pedido. Sendo assim, Lionel teve a brilhante, mas questionável ideia de fazer o seguinte: Não importando quais os parâmetros da função, ela sempre retornará GH1022 .

Quando chegou a hora de mostrar a função funcionando para seu chefe ele fez:

```
var codigo = geraCodigo("A", 20, 30);
document.write(codigo); // mostrou GH1022
```

A sorte de Lionel foi que seu chefe se contentou com o teste. Mas, se ele tivesse pedido um teste com outros parâmetros, o resultado seria o mesmo e sua farsa seria descoberta.

Qual das opções abaixo possui a função "enganadora" criado por Lionel? (Aliás, não façam isso nunca! Certo? ;))

Selecione uma alternativa

A

```
function geraCodigo(letra, numero1, numero2) {

    return "GH1022";

}
```

B

```
function geraCodigo(letra, numero1, numero2) {

    var codigo = "GH1022";

}
```

C

```
function geraCodigo(letra, numero1, numero2) {

    return codigo;

}
```

