

Questão 01

Sobre as funções, é correto afirmar que:

- a) Permitem que se escreva o código em um único módulo.
- b) Podem transformar um grande programa em várias funções pequenas e gerenciáveis.
- c) São chamadas apenas uma vez durante a execução do programa.
- d) Não podem ser criadas pelo programador, que utiliza apenas as já existentes na linguagem.
- e) Não existem sem parâmetros.

Questão 02

Ainda sobre as funções no JavaScript, assinale o item correto:

- a) Podem existir mais de uma com o mesmo nome.
- b) Possuem no máximo dois parâmetros.
- c) No JavaScript, utilizamos o comando function para defini-las.
- d) Usam colchetes para definir um bloco de instruções.
- e) Podem ser chamadas de qualquer parte do programa.

Questão 03

Sobre os parâmetros de uma função, é correto afirmar que:

- a) São separados por ponto e vírgula.
- b) A lista de parâmetros vem dentro de aspas.
- c) O nome da função inicia com um número.
- d) Podemos operar e manipular os parâmetros de qualquer forma.
- e) Parâmetros devem ser sempre numéricos.

Questão 04

Na declaração de retorno de uma função podemos ter as características de... Assinale o item correto:

- a) ser obrigatório para todas as funções.
- b) deve ser a primeira declaração em uma função.
- c) pode retornar o resultado de uma expressão numérica.
- d) sempre opera com números.
- e) Só pode retornar string.

Questão 05

Define funções dinamicamente... Assinale o item correto:

- a) funções literais
- b) o construtor function
- c) funções anônimas
- d) funções aninhadas
- e) a declaração de retorno

Questão 06

Observe a porção de código abaixo e assinale o item correto:

```
function compare(a, b) {
   if (a > b) {
     return -1;
   } else if (a < b) {
     return 1;
   }
   return 0;
}</pre>
```

- a) A função recebe três parâmetros.
- b) Ela verifica se um número é par ou ímpar.
- c) Os parâmetros a e b devem ser números inteiros.
- d) Se a e b forem iguais não há retorno.
- e) Verifica qual o maior entre dois números.