

Teste estags

Observações:

- As questões do teste podem ser feitas em portugol ou em alguma linguagem de sua preferência. Não se preocupe com erros sintáticos, apenas na lógica.
- Nas questões que é necessário desenvolver um algoritmo, lembre-se de colocar comentários pertinentes ao seu raciocínio.

1) Palíndromos são palavras que podem ser lidas tanto da esquerda pra direita ou vice versa. Por exemplo: ANA, ARARA, ASA, ELE, OVO, REVIVER.

Escreva uma função que receba STRING ou um Array de chars e retorne se a palavra recebida é um palíndromo.

Dica: Tome cuidado para tratar palavras pares e ímpares.

Bônus: Faça a função de forma recursiva e não iterativa.

2) Dado os arrays:

Array de entrada:

2	4	1	6	10

Array de saída:

Como podemos observar, os valores do array de saída são obtidos através da seguinte equação:

$$S(i) = \sum_{x=0}^{i} E(x),$$

S -> Array de saída

E-> Array de entrada

i -> Posição desejada

Ou seja, se quisermos saber qual o valor da posição i do array de saída, temos:

$$S(0) = 2$$
,
 $S(1) = 2 +$

$$S(1) = 2 + 4$$

$$S(2) = 2 + 4 + 1$$

$$S(3) = 2 + 4 + 1 + 6$$

(...)

Escreva um algoritmo que receba um array de entrada e retorne o array de saída conforme o exemplo acima.

Bônus: Resolva usando programação dinâmica (O(n)).

3) Escreva uma função que receba uma String de entrada e retorne a String inversa **Exemplo:**

Entrada: Teste Saída: etseT

4) Nos laços while e repeat-until, as sentenças serão executadas pelo menos uma vez.



5) Dado um array de 5 posições de números inteiros, escreva um algoritmo para encontrar o valor mínimo e máximo de soma que pode ser calculado usando 4 dos 5 valores do array.

Por exemplo:

Dado o array

|--|

O valor mínimo de soma de 4 valores deste array é 1+3+5+7 =16

O valor máximo de soma de 4 valores deste array é 3+5+7+9=24

6) Assinale a opção que apresenta a saída resultante da execução do algoritmo antecedente.

```
var i = 0;
while (i < 5) {
    i++;
    if (i == 3) {
        continue;
    }
document.write(i);
}</pre>
```

- () 12345
- () 33333
- () 1245
- (1) 01234
- ()3

7) Dado um range de 2 números inteiros, um sendo o início e outro sendo o fim, escreva um algoritmo para encontrar os números ímpares dentro deste intervalo.
Por exemplo: n1 = 2 n2 = 8
Output: [3, 5, 7]
8) Escreva com suas palavras o que você entende sobre polimorfismo?
9) Em uma aplicação REST é necessário realizar o cadastro de uma entidade. Tendo em vista os padrões REST, qual verbo HTTP deverá ser utilizado?
() OPTIONS () PATCH () GET ♠ POST () PUT
10) Em uma aplicação REST é necessário realizar a consulta de uma entidade. Tendo em vista os padrões REST, qual verbo HTTP deverá ser utilizado?
() OPTIONS () PATCH () GET () POST () PUT
11) Em uma aplicação REST é necessário atualizar todos os dados um cadastro de entidade. Tendo em vista os padrões REST, qual verbo HTTP deverá ser utilizado?
() OPTIONS () PATCH () GET () POST PUT

12) Em uma aplicação REST é necessário atualizar parcialmente um cadastro de entidade. Tendo em vista os padrões REST, qual verbo HTTP deverá ser utilizado?
() OPTIONS ②) PATCH () GET () POST () PUT
QUESTÃO 8
POLIMORFISMO, CAPACIDADE QUE UM MÉTODO TEM DE SE COMPORTAR DE MANEIRAS DIFERENTES