





## Revisão da Prova II - Algoritmos e lógica de programação - Prof. Arley

1 - Anali	se o	trecho	de	código	e	informe	0	valor	а	ser
impresso	no c	onsole:				·				

```
s = 0;
for(i = 0; i < 10; i+=2){
   s += i;
}
console.log(s);</pre>
```

impresso no console: \_\_\_\_\_

2 - Analise o trecho de código e informe o que será

```
palavra = "Boas festas";
for(i = 0; i < palavra.length; i++) {
  if( i%2 == 1 ) {
    console.log(palavra[i]);
  }
}</pre>
```

**3** - Analise o trecho de código e informe o que será

```
impresso no console:
  nome = "Maria";
for(i = nome.length-1; i >= 0; i--) {
  console.log(nome[i]);
```

**4** - Analise o trecho de código e informe o valor a ser impresso no console: \_\_\_\_\_\_.

```
function exer(a,b) {
  return a + b;
}

r = exer(2,exer(3,4));
console.log(r);
```

}

**5** - Analise o trecho de código e informe o que será impresso no console: \_\_\_\_\_\_\_.

```
function exer(entrada) {
  return entrada[1];
}

r = exer("Pedro");
console.log(r);
```

**6** - Analise o trecho de código e informe o que será impresso no console: \_\_\_\_\_\_\_.

```
function exer(entrada) {
  for(i = 0; i < entrada.length; i++) {
    if( entrada[i]%2 == 1 ) {
      console.log(entrada[i]);
    }
  }
}
exer( [5,2,9,4,8,3] );</pre>
```

**7 –** Completar o código para imprimir no console o conteúdo da propriedade idade.

**8** - Completar o código para imprimir no console o conteúdo da propriedade cidade.