

Atividades de Interpretação de Código - Python

Atividade 1 - Complete o Código

Complete o código abaixo para que ele imprima apenas os números pares da lista.

```
numeros = [4, 7, 10, 13, 16]
```

```
for numero in numeros:
```

```
    if numero % 2 == 0:
```

```
        print( _____ )
```

Atividade 2 - Explique Cada Linha

Explique o que faz cada linha do código abaixo:

```
frutas = ['maçã', 'banana', 'uva']
```

```
frutas.append('laranja')
```

```
frutas.remove('banana')
```

```
print(frutas)
```

Atividade 3 - Prediga a Saída

Sem executar o código, escreva qual será a saída do seguinte programa:

```
valores = [1, 3, 5]
```

```
valores.insert(1, 2)
```

```
valores.sort()
```

```
print(valores)
```

Atividade 4 - Identifique o Erro

Analise o código abaixo e identifique o erro. Depois, corrija-o.

```
numeros = [2, 4, 6]
```

Atividades de Interpretação de Código - Python

```
numeros.remove(5)
```

```
print(numeros)
```