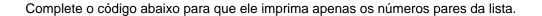
Atividades de Interpretação de Código - Python

Atividade 1 - Complete o Código



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) |