

bwin jogos

Se o resto for igual ou diferente de zero, ele é dividido por 2. Se o resto obtido após

dividir o número por 2 for 0, o número é par.

Por outro lado, quando o resto é diferente de zero, o número é considerado ímpar.

Programa Python para verificar se um número é par ou ímpar.

Este programa verifica se um número é par ou ímpar. Um número é par se o resto da divisão por 2 for zero, caso contrário é ímpar.

Exemplo de código Python para verificar se um número é par ou ímpar:

```
num = int(input("Digite um número: "))
```

```
if num % 2 == 0:
```

```
    print("Par")
```

```
else:
```