

Exercício 1: Maior Valor

Escreva uma função que retorne o maior de dois números

Exemplo de entrada e saída:

```
maximo(5, 6) == 6  
maximo(2, 1) == 2  
maximo(7, 7) == 7
```

Exercício 2: Múltiplo

Escreva uma função que receba dois números e retorne True se o primeiro número for múltiplo do segundo número

Exemplo de entrada e saída:

```
multiplo(8, 4) == True  
multiplo(7, 4) == False  
multiplo(5, 5) == True
```

Exercício 3: Quadrado

Escreva uma função que receba o lado de um quadrado e retorne a sua área

Exemplo de entrada e saída:

```
quadrado(4) == 16  
quadrado(9) == 81
```

Exercício 4: Triângulo

Escreva uma função que receba a base e altura de um triângulo e retorne a sua área
($A = (base * altura) / 2$)

Exemplo de entrada e saída:

```
area_triangulo(6, 9) == 27  
area_triangulo(5, 8) == 20
```

* Considerar toda a entrada do usuário como número inteiro