

## 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 prmeiro 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