



[illegible]





- ```
2 - Multiplicacao (ambos devem ser de, no maximo, 16 bits)
3 - Divisao (ambos devem ser de, no maximo, 16 bits)
4 - Potenciacao (primeiro elevado ao segundo)
5 - Raiz quadrada
6 - Tabuada
7 - Calculo do IMC
8 - Fatorial
9 - Termos da sequencia de Fibonacci em (a, b)
10 - Sair do programa
```

- Bem-vindx a calculadora MIPS! Digite o numero correspondente a opcao que deseja selecionar: 3

Primeiro numero: 0

Segundo numero: 7

```
>> Resultado: 0.0
```

[illegible]

- ```
0 - Soma
1 - Subtracao
2 - Multiplicacao (ambos devem ser de, no maximo, 16 bits)
3 - Divisao (ambos devem ser de, no maximo, 16 bits)
4 - Potenciacao (primeiro elevado ao segundo)
5 - Raiz quadrada
6 - Tabuada
7 - Calculo do IMC
8 - Fatorial
9 - Termos da sequencia de Fibonacci em (a, b)
10 - Sair do programa
```

```
- Bem-vindx a calculadora MIPS! Digite o numero correspondente a opcao que
deseja selecionar: 3
```

Primeiro numero: 7

Segundo numero: 0

Entrada invalida!

[illegible]

- ```
0 - Soma
1 - Subtracao
2 - Multiplicacao (ambos devem ser de, no maximo, 16 bits)
3 - Divisao (ambos devem ser de, no maximo, 16 bits)
4 - Potenciacao (primeiro elevado ao segundo)
5 - Raiz quadrada
6 - Tabuada
7 - Calculo do IMC
8 - Fatorial
9 - Termos da sequencia de Fibonacci em (a, b)
10 - Sair do programa
```

- Bem-vindx a calculadora MIPS! Digite o numero correspondente a opcao que

```
>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>> MENU PRINCIPAL <<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<
(Todos os numeros fornecidos para as operacoes abaixo devem ser inteiros)
0 - Soma
1 - Subtracao
2 - Multiplicacao (ambos devem ser de, no maximo, 16 bits)
```

- ```
3 - Divisao (ambos devem ser de, no maximo, 16 bits)
4 - Potenciacao (primeiro elevado ao segundo)
5 - Raiz quadrada
6 - Tabuada
7 - Calculo do IMC
8 - Fatorial
9 - Termos da sequencia de Fibonacci em (a, b)
10 - Sair do programa
```

```
- Bem-vindx a calculadora MIPS! Digite o numero correspondente a opcao que
deseja selecionar: 4
```

Primeiro numero: 25

Segundo numero: 0

```
>> Resultado: 1
```

```
>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>> MENU PRINCIPAL <<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<
(Todos os numeros fornecidos para as operacoes abaixo devevm ser inteiros)
```

- ```
0 - Soma
1 - Subtracao
2 - Multiplicacao (ambos devem ser de, no maximo, 16 bits)
3 - Divisao (ambos devem ser de, no maximo, 16 bits)
4 - Potenciacao (primeiro elevado ao segundo)
5 - Raiz quadrada
6 - Tabuada
7 - Calculo do IMC
8 - Fatorial
9 - Termos da sequencia de Fibonacci em (a, b)
10 - Sair do programa
```

```
- Bem-vindx a calculadora MIPS! Digite o numero correspondente a opcao que
deseja selecionar: 4
```

Primeiro numero: 4

Segundo numero: -2

Entrada invalida!

```
>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>> MENU PRINCIPAL <<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<
(Todos os numeros fornecidos para as operacoes abaixo devevm ser inteiros)
```

- ```
0 - Soma
1 - Subtracao
2 - Multiplicacao (ambos devem ser de, no maximo, 16 bits)
3 - Divisao (ambos devem ser de, no maximo, 16 bits)
4 - Potenciacao (primeiro elevado ao segundo)
5 - Raiz quadrada
6 - Tabuada
7 - Calculo do IMC
8 - Fatorial
9 - Termos da sequencia de Fibonacci em (a, b)
10 - Sair do programa
```

- Bem-vindx a calculadora MIPS! Digite o numero correspondente a opcao que deseja selecionar: 5





- Bem-vindx a calculadora MIPS! Digite o numero correspondente a opcao que deseja selecionar: 5

[illegible]

Primeiro numero: 7

[illegible]

[illegible]

- 0 - Soma
- 1 - Subtracao
- 2 - Multiplicacao (ambos devem ser de, no maximo, 16 bits)
- 3 - Divisao (ambos devem ser de, no maximo, 16 bits)
- 4 - Potenciacao (primeiro elevado ao segundo)
- 5 - Raiz quadrada
- 6 - Tabuada
- 7 - Calculo do IMC

[illegible]





Entrada invalida!

```
- Bem-vindx a calculadora MIPS! Digite o numero correspondente a opcao que
deseja selecionar: 9
```

Entrada invalida!

```
- Bem-vindx a calculadora MIPS! Digite o numero correspondente a opcao que
deseja selecionar: 9
```

Entrada invalida!

[illegible]

- 4 - Potenciacao (primeiro elevado ao segundo)
- 5 - Raiz quadrada
- 6 - Tabuada
- 7 - Calculo do IMC
- 8 - Fatorial
- 9 - Termos da sequencia de Fibonacci em (a, b)
- 10 - Sair do programa

- Bem-vindx a calculadora MIPS! Digite o numero correspondente a opcao que deseja selecionar: 10

-- program is finished running --