```
(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: 0
Primeiro numero: 1257
Segundo numero: 19282
>> Resultado: 20539
(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: 0
Primeiro numero: 1257
Segundo numero: -7
>> Resultado: 1250
(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: 1

Primeiro numero: 300 Segundo numero: 500 >> Resultado: -200

>>>>>>>>> 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: 1

Primeiro numero: 3000 Segundo numero: -10 >> Resultado: 3010

>>>>>>>>> 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: 2

Primeiro numero: 56 Segundo numero: 88 >> Resultado: 4928

>>>>>>>>> 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: 2
Primeiro numero: 19219283
Entrada invalida!
(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: 2
Primeiro numero: 2000
Segundo numero: -20
>> Resultado: -40000
(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: 3 Primeiro numero: 1235 Segundo numero: 4 >> Resultado: 308.75 (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: 3 Primeiro numero: 500 Segundo numero: 5 >> Resultado: 100.0 (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: 3 Primeiro numero: 348 Segundo numero: -7 >> Resultado: -49.714287 (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: 3

Primeiro numero: 0 Segundo numero: 7 >> Resultado: 0.0

>>>>>>>>>> MENU PRINCIPAL <>>><< documents of the control of the c

- 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!

>>>>>>>>> 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: 3
Primeiro numero: 0
Segundo numero: 0
Entrada invalida!
(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: 2
Segundo numero: 4
>> Resultado: 16
(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: 32
Segundo numero: 3
>> Resultado: 32768
(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: 25 Segundo numero: 0 >> Resultado: 1 (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! (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
- 10 Sair do programa

   Bem-vindx a calculadora MTPS! Digite o numero correspondente a onca

9 - Termos da sequencia de Fibonacci em (a, b)

7 - Calculo do IMC

8 - Fatorial

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

```
>> Resultado: 5.0
(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
Digite um numero inteiro positivo: 17
>> Resultado: 4.123106
(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
Digite um numero inteiro positivo: -2
Entrada invalida!
(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
```

Digite um numero inteiro positivo: 25

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
Digite um numero inteiro positivo: 0
>> Resultado: 0.0
(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: 6
Primeiro numero: 7
       7 \times 1 = 7
       7 \times 2 = 14
       7 \times 3 = 21
       7 \times 4 = 28
       7 \times 5 = 35
       7 \times 6 = 42
       7 \times 7 = 49
       7 \times 8 = 56
       7 \times 9 = 63
       7 \times 10 = 70
(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: 6 Primeiro numero: 400  $400 \times 1 = 400$  $400 \times 2 = 800$  $400 \times 3 = 1200$  $400 \times 4 = 1600$  $400 \times 5 = 2000$  $400 \times 6 = 2400$  $400 \times 7 = 2800$  $400 \times 8 = 3200$  $400 \times 9 = 3600$  $400 \times 10 = 4000$ (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: 6 Primeiro numero: -73  $-73 \times 1 = -73$  $-73 \times 2 = -146$  $-73 \times 3 = -219$  $-73 \times 4 = -292$  $-73 \times 5 = -365$  $-73 \times 6 = -438$  $-73 \times 7 = -511$  $-73 \times 8 = -584$  $-73 \times 9 = -657$  $-73 \times 10 = -730$ (Todos os numeros fornecidos para as operacoes abaixo devevm ser inteiros) 0 - Soma

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)

1 - Subtracao

```
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: 6
Primeiro numero: 0
       0 \times 1 = 0
       0 \times 2 = 0
       0 \times 3 = 0
       0 \times 4 = 0
       0 \times 5 = 0
       0 \times 6 = 0
       0 \times 7 = 0
       0 \times 8 = 0
       0 \times 9 = 0
       0 \times 10 = 0
(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: 7
Peso (em kg): 80
Altura (em cm): 177
>> IMC = 25.535446
(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
```

```
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: 7
Peso (em kg): 50
Altura (em cm): 180
>> IMC = 15.432098
(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: 8
Digite um numero inteiro positivo: -2
Entrada invalida!
(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: 8
Digite um numero inteiro positivo: 0
>> Resultado: 1
```

8 - Fatorial

```
(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: 8
Digite um numero inteiro positivo: 5
>> Resultado: 120
(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: 8
Digite um numero inteiro positivo: 10
>> Resultado: 3628800
(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
```

deseja selecionar: 9 Primeiro numero: 1 Segundo numero: 5 1 1 2 3 5 (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: 9 Primeiro numero: 6 Segundo numero: 9 8 13 21 34 >>>>>>>> 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: 9

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

```
Primeiro numero: 0
Entrada invalida!
(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 seguencia de Fibonacci em (a, b)
10 - Sair do programa
- Bem-vindx a calculadora MIPS! Digite o numero correspondente a opcao que
deseja selecionar: 9
Primeiro numero: -6
Entrada invalida!
(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: 9
Primeiro numero: 5
Segundo numero: 1
Entrada invalida!
(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: 10
- -- program is finished running --