```
Escolha uma das seguintes opções:
Opção 0 -> Soma:
Opção 1 -> Subtração;
Opção 2 -> Multiplicação;
Opção 3 -> Divisão;
Opção 4 -> Potência;
Opção 5 -> Raiz quadrada;
Opção 6 -> Tabuada de um número;
Opção 7 -> Cálculo de IMC;
Opção 8 -> Fatorial;
Opção 9 -> Sequência de Fibonacci;
Opção 10 -> Sair do programa;
Digite um número(até 32 bits):0
Digite outro número(até 32 bits):12
O resultado é: 12
Escolha uma das seguintes opções:
Opção 0 -> Soma;
Opção 1 -> Subtração;
Opção 2 -> Multiplicação;
Opcão 3 -> Divisão;
Opção 4 -> Potência;
Opção 5 -> Raiz guadrada;
Opção 6 -> Tabuada de um número;
Opção 7 -> Cálculo de IMC;
Opção 8 -> Fatorial;
Opção 9 -> Seguência de Fibonacci;
Opção 10 -> Sair do programa;
Digite um número(até 32 bits):-12
Digite outro número(até 32 bits):13
O resultado é: 1
Escolha uma das seguintes opções:
Opção 0 -> Soma;
Opção 1 -> Subtração;
Opção 2 -> Multiplicação;
Opção 3 -> Divisão;
Opção 4 -> Potência;
Opção 5 -> Raiz quadrada;
Opção 6 -> Tabuada de um número;
Opção 7 -> Cálculo de IMC;
Opção 8 -> Fatorial;
Opção 9 -> Seguência de Fibonacci;
Opção 10 -> Sair do programa;
1
```

```
Digite um número(até 32 bits):12
Digite outro número(até 32 bits):5
O resultado é: 7
Escolha uma das seguintes opções:
Opção 0 -> Soma;
Opção 1 -> Subtração;
Opção 2 -> Multiplicação;
Opção 3 -> Divisão;
Opção 4 -> Potência;
Opção 5 -> Raiz guadrada;
Opcão 6 -> Tabuada de um número:
Opção 7 -> Cálculo de IMC;
Opção 8 -> Fatorial;
Opção 9 -> Seguência de Fibonacci;
Opção 10 -> Sair do programa;
Digite um número(até 32 bits):154
Digite outro número(até 32 bits):123
O resultado é: 31
Escolha uma das seguintes opções:
Opcão 0 -> Soma;
Opção 1 -> Subtração;
Opção 2 -> Multiplicação;
Opção 3 -> Divisão;
Opção 4 -> Potência;
Opção 5 -> Raiz quadrada;
Opção 6 -> Tabuada de um número;
Opção 7 -> Cálculo de IMC;
Opção 8 -> Fatorial;
Opcão 9 -> Seguência de Fibonacci:
Opção 10 -> Sair do programa;
Digite um número(até 16 bits):12
Digite outro número(até 16 bits):45
O resultado é: 540
Escolha uma das seguintes opções:
Opção 0 -> Soma;
Opção 1 -> Subtração;
Opção 2 -> Multiplicação;
Opção 3 -> Divisão;
Opção 4 -> Potência;
Opção 5 -> Raiz quadrada;
Opção 6 -> Tabuada de um número;
Opção 7 -> Cálculo de IMC;
Opção 8 -> Fatorial;
Opção 9 -> Sequência de Fibonacci;
Opção 10 -> Sair do programa;
Digite um número(até 16 bits):0
Digite outro número(até 16 bits):124
```

```
O resultado é: 0
Escolha uma das seguintes opções:
Opção 0 -> Soma;
Opção 1 -> Subtração;
Opção 2 -> Multiplicação;
Opção 3 -> Divisão;
Opcão 4 -> Potência:
Opção 5 -> Raiz guadrada;
Opção 6 -> Tabuada de um número;
Opção 7 -> Cálculo de IMC;
Opção 8 -> Fatorial;
Opção 9 -> Sequência de Fibonacci;
Opção 10 -> Sair do programa;
3
Digite um número(até 16 bits):156
Digite outro número(até 16 bits):2
O resultado é: 78.0
Escolha uma das seguintes opções:
Opção 0 -> Soma;
Opcão 1 -> Subtração:
Opção 2 -> Multiplicação;
Opção 3 -> Divisão;
Opção 4 -> Potência;
Opção 5 -> Raiz quadrada;
Opção 6 -> Tabuada de um número;
Opção 7 -> Cálculo de IMC;
Opção 8 -> Fatorial;
Opção 9 -> Seguência de Fibonacci;
Opção 10 -> Sair do programa;
3
Digite um número(até 16 bits):125
Digite outro número(até 16 bits):0
Erro -> Divisão por zero!
Escolha uma das seguintes opções:
Opção 0 -> Soma;
Opcão 1 -> Subtração:
Opção 2 -> Multiplicação;
Opção 3 -> Divisão;
Opção 4 -> Potência;
Opção 5 -> Raiz quadrada;
Opção 6 -> Tabuada de um número;
Opção 7 -> Cálculo de IMC;
Opção 8 -> Fatorial;
Opção 9 -> Sequência de Fibonacci;
Opção 10 -> Sair do programa;
Digite um número(até 32 bits):245
Digite outro número(até 32 bits):3
O resultado é: 14706125
Escolha uma das seguintes opções:
```

```
Opção 0 -> Soma;
Opção 1 -> Subtração;
Opção 2 -> Multiplicação;
Opção 3 -> Divisão;
Opção 4 -> Potência;
Opção 5 -> Raiz quadrada;
Opção 6 -> Tabuada de um número:
Opção 7 -> Cálculo de IMC;
Opção 8 -> Fatorial;
Opção 9 -> Seguência de Fibonacci;
Opção 10 -> Sair do programa;
Digite um número(até 32 bits):49
O resultado é: 7
Escolha uma das seguintes opções:
Opção 0 -> Soma;
Opção 1 -> Subtração;
Opção 2 -> Multiplicação;
Opção 3 -> Divisão;
Opcão 4 -> Potência:
Opção 5 -> Raiz quadrada;
Opção 6 -> Tabuada de um número;
Opção 7 -> Cálculo de IMC;
Opção 8 -> Fatorial;
Opção 9 -> Sequência de Fibonacci;
Opção 10 -> Sair do programa;
Digite um número(até 32 bits):50
O resultado é: 7
Escolha uma das seguintes opções:
Opção 0 -> Soma;
Opção 1 -> Subtração;
Opção 2 -> Multiplicação;
Opção 3 -> Divisão;
Opção 4 -> Potência;
Opção 5 -> Raiz quadrada;
Opção 6 -> Tabuada de um número;
Opção 7 -> Cálculo de IMC;
Opção 8 -> Fatorial;
Opção 9 -> Sequência de Fibonacci;
Opção 10 -> Sair do programa;
Digite um número(até 32 bits):12
12
24
36
48
60
72
84
```

```
96
108
120
Escolha uma das seguintes opções:
Opção 0 -> Soma;
Opção 1 -> Subtração;
Opcão 2 -> Multiplicação:
Opção 3 -> Divisão;
Opção 4 -> Potência;
Opção 5 -> Raiz guadrada;
Opcão 6 -> Tabuada de um número:
Opção 7 -> Cálculo de IMC;
Opção 8 -> Fatorial;
Opção 9 -> Seguência de Fibonacci;
Opção 10 -> Sair do programa;
Digite um número(até 32 bits):27348
27348
54696
82044
109392
136740
164088
191436
218784
246132
273480
Escolha uma das seguintes opções:
Opção 0 -> Soma;
Opcão 1 -> Subtração:
Opção 2 -> Multiplicação;
Opção 3 -> Divisão;
Opção 4 -> Potência;
Opção 5 -> Raiz quadrada;
Opção 6 -> Tabuada de um número;
Opção 7 -> Cálculo de IMC;
Opção 8 -> Fatorial;
Opção 9 -> Sequência de Fibonacci;
Opção 10 -> Sair do programa;
Digite a altura: (em m) (até 16 bits):1.67
Digite o peso(em kg)(até 16 bits):90
O resultado é: 32.27079
Escolha uma das seguintes opções:
Opção 0 -> Soma;
Opção 1 -> Subtração;
Opção 2 -> Multiplicação;
Opção 3 -> Divisão;
Opção 4 -> Potência;
Opção 5 -> Raiz quadrada;
```

```
Opção 6 -> Tabuada de um número;
Opção 7 -> Cálculo de IMC;
Opção 8 -> Fatorial;
Opção 9 -> Seguência de Fibonacci;
Opção 10 -> Sair do programa;
Digite a altura: (em m) (até 16 bits):1.79
Digite o peso(em kg)(até 16 bits):67
O resultado é: 20.91071
Escolha uma das seguintes opções:
Opção 0 -> Soma;
Opção 1 -> Subtração;
Opção 2 -> Multiplicação;
Opção 3 -> Divisão;
Opção 4 -> Potência;
Opção 5 -> Raiz quadrada;
Opção 6 -> Tabuada de um número;
Opção 7 -> Cálculo de IMC;
Opção 8 -> Fatorial;
Opcão 9 -> Seguência de Fibonacci:
Opção 10 -> Sair do programa;
Digite um número(até 32 bits):5
O resultado é: 120
Escolha uma das seguintes opções:
Opção 0 -> Soma;
Opção 1 -> Subtração;
Opção 2 -> Multiplicação;
Opção 3 -> Divisão;
Opcão 4 -> Potência:
Opção 5 -> Raiz quadrada;
Opção 6 -> Tabuada de um número;
Opção 7 -> Cálculo de IMC;
Opção 8 -> Fatorial;
Opção 9 -> Sequência de Fibonacci;
Opção 10 -> Sair do programa;
Digite um número(até 32 bits):9
O resultado é: 362880
Escolha uma das seguintes opções:
Opção 0 -> Soma;
Opção 1 -> Subtração;
Opção 2 -> Multiplicação;
Opção 3 -> Divisão;
Opcão 4 -> Potência:
Opção 5 -> Raiz quadrada;
Opção 6 -> Tabuada de um número;
Opção 7 -> Cálculo de IMC;
Opção 8 -> Fatorial;
Opção 9 -> Sequência de Fibonacci;
```

```
Opção 10 -> Sair do programa;
Digite um número(até 32 bits):4
Digite outro número(até 32 bits):8
3, 5, 8, 13, 21,
Escolha uma das seguintes opções:
Opção 0 -> Soma;
Opção 1 -> Subtração;
Opção 2 -> Multiplicação;
Opção 3 -> Divisão;
Opção 4 -> Potência;
Opção 5 -> Raiz quadrada;
Opção 6 -> Tabuada de um número;
Opção 7 -> Cálculo de IMC;
Opção 8 -> Fatorial;
Opção 9 -> Sequência de Fibonacci;
Opção 10 -> Sair do programa;
Digite um número(até 32 bits):1
Digite outro número(até 32 bits):30
1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89, 144, 233, 377, 610, 987, 1597, 2584, 4181,
6765, 10946, 17711, 28657, 46368, 75025, 121393, 196418, 317811, 514229,
832040.
Escolha uma das seguintes opções:
Opção 0 -> Soma;
Opção 1 -> Subtração;
Opção 2 -> Multiplicação;
Opção 3 -> Divisão;
Opção 4 -> Potência;
Opcão 5 -> Raiz guadrada:
Opção 6 -> Tabuada de um número;
Opção 7 -> Cálculo de IMC;
Opção 8 -> Fatorial;
Opção 9 -> Sequência de Fibonacci;
Opção 10 -> Sair do programa;
10
Fim de execução.
```

⁻⁻ program is finished running --