

Casos de teste

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;

0

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;
- 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;

0

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 -> Sequência 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 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;

1

Digite um número(até 32 bits):154
Digite outro número(até 32 bits):123
O resultado é: 31
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;

2

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;

2

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;

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;

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;

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;

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;

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;

4

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 -> Sequência de Fibonacci;
Opção 10 -> Sair do programa;

5

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;
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;

5

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;

6

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;

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;

6

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;

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;

7

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 -> Sequência de Fibonacci;
Opção 10 -> Sair do programa;

7

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;
Opção 9 -> Sequência de Fibonacci;
Opção 10 -> Sair do programa;

8

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;
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;

8

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;
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;

9

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;

9

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;

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;

10

Fim de execução.

-- program is finished running --