

Atividade: Maior

Faça um programa que lê 3 valores inteiros e imprima o maior deles.

Formato de entrada e saída:

Entrada	Saída
2 5 6	6

Atividade: Celsius e Fahrenheit

Faça um programa que leia uma temperatura em graus Celsius e a converta para Fahrenheit. Fórmula: $F = (1.8 * C + 32)$.

O programa deve imprimir o valor (arredondando os valores) em Fahrenheit, assim como no exemplo abaixo. OBS: utilize `printf("%.0f ", valor);` para arredondar.

Entrada em Celsius	Saída em Fahrenheit
10	50
1	34

Atividade: Número Mínimo de Notas

Considerando a existência de notas (cédulas) nos valores R\$ 100, R\$ 50, R\$ 20, R\$ 10, R\$ 5, R\$ 2 e R\$ 1, escreva um programa que capture um valor inteiro em reais (R\$) e determine o menor número de notas para se obter o montante fornecido. O programa deve exibir o número de notas para cada um dos valores de nota existentes. Dado o valor inteiro de entrada, deve se imprimir cada cédula seguida de ":" e a quantidade de notas necessárias.

Entrada	Saída
57	100: 0
	50: 1
	20: 0
	10: 0
	5: 1
	2: 1
	1: 0

Atividade: Divisível

Faça um programa que leia 3 valores inteiros x , y e z e testa se x é divisível por y e por z . Caso seja divisível, imprima: "O número é divisível", caso contrário: "O número não é divisível".

Os valores devem ser lidos na seguinte ordem: x , y , z . Observe que a saída do programa deve estar no formato solicitado, com a primeira letra maiúscula e com acentuação gráfica.

Entrada	Saída
5 5 1	o número é divisível