

## Lista 1 : Relembrando Variáveis, Condicionais e Laços

1 - Escreva um programa que receba do teclado seu nome e seu sobrenome separadamente e escreva na tela seu nome completo como no exemplo abaixo:

Exemplo:

**Entrada:**

Digite seu nome : Fulano

Digite seu sobrenome : de Tal

**Saída:**

Meu nome é : Fulano de Tal

2 - Escreva um programa que receba a temperatura em Celsius e retorne o valor em Fahrenheit

Exemplo :

**Entrada:**

Digite o valor da temperatura em Celsius : 10

**Saída:**

10 graus Celsius é o mesmo que 50 graus Fahrenheit

3 - Escreva um programa em Java para exibir os n termos do número natural ímpar e sua soma.

**Exemplo de entrada:**

Número de entrada é : 5

**Saída esperada:**

Os números ímpares são :

1

3

5

7

9

A soma dos números ímpares naturais até 5 é : 25

4 - Escreva um programa que imprima o seguinte padrão de número em formato de triângulo dado um número n.

**Exemplo de entrada:**

4

**Saída esperada:**

1

12

123

1234

5 - Escreva um programa que verifique se um número é um palíndromo ou não.

**Exemplo de entrada:**

12321

**Saída esperada:**

12321 é um número palíndromo