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