Lista de Exercícios 2

1. Considere o seguinte menu:

```
1 - Pizza Marguerita
2 - Pizza de Calabresa
3 - Pizza de Pepperoni
4 - Pizza de Mussarela
5 - Sair
```

O seu programa deve: imprimir o menu; ler um número de 1 até 5; e imprimir a opção do menu correspondente ao número lido. Isso deve ser repetido até que o usuário selecione a opção 5.

- 2. Faça um programa que leia um número n. Após isso, o seu programa deve ler uma sequência de n números e imprimir uma mensagem indicando se a sequência lida está ordenada de forma crescente ou não.
- 3. Faça um programa que leia dois números m e n. O seu programa deve imprimir o Máximo Divisor Comum (MDC) dos números m e n. Você deve utilizar a seguinte regra (chamada de Algoritmo de Euclides) para calcular o MDC dos dois números dados:

```
mdc(m,n) = m, se n = 0;

mdc(m,n) = mdc(n, m \% n), se n > 0.
```

- 4. Escreva um programa que leia um número n. O seu programa deve imprimir o menor número primo que é maior ou igual n e o maior número primo que é menor ou igual a n.
- 5. O que será impresso pelo programa abaixo? Assuma que o valor de $\mathbb D$ na atribuição inicial de $\mathbb x$ é o valor do último dígito do seu $\mathbb R A$.

```
x = 5 + D
y = 0
while True:
    y = (x % 2) + 10 * y
    x = x // 2
    print('x = ', x, 'y = ', y)
    if x == 0:
        break

while y != 0:
    x = y % 100
    y = y // 10
    print('x = ', x, 'y = ', y)
```

6. Escreva um programa que leia n números inteiros e imprima quantos deles estão nos seguintes intervalos: [0,25], [26,50], [51,75] e [76,100]. Por exemplo, para n=10 e os seguintes números $\{2,61,-1,0,88,55,3,121,25,75\}$, seu programa deve imprimir:

```
[0,25]: 4
[26,50]: 0
[51,75]: 3
[76,100]: 1
```

7. Escreva um programa para computar a raiz quadrada de um número positivo. Use a ideia abaixo, baseada no método de aproximações sucessivas de Newton. O programa deve imprimir o valor da vigésima aproximação.

Seja Y um número positivo. Sua raiz quadrada é a raiz da função

$$f(x) = x^2 - Y.$$

A primeira aproximação é $x_1 = Y/2$. A (n+1)-ésima aproximação é

$$x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)}.$$

8. Aponte os erros de implementação existentes no código abaixo, desenvolvido com o intuito de calcular e imprimir o fatorial de um número inteiro não negativo.

```
valor = int(input("Digite um número: "))
fatorial = n = valor

if n >= 0:
    while n > 0:
        n = n - 1
        fatorial = fatorial * n

    print("O fatorial de", valor, "é igual a:", fatorial)

print("Não existe fatorial de", valor)
```

9. Faça um programa que leia um número inteiro positivo C. O seu programa deve imprimir todas as soluções da equação

$$x_1 + x_2 + x_3 = C$$
,

onde as variáveis x_1 , x_2 , e x_3 são inteiras não negativas.

- 10. Faça uma programa que leia um número na base decimal e imprima esse número na base binária.
- 11. Faça um programa que leia um número inteiro positivo n e imprima n linhas com o seguinte formato (exemplo para n=6):

```
1 2 3 4 5 6
```

12. Faça um programa que leia um número n e imprima n linhas com o seguinte formato (exemplo para n = 6):

```
1
1 2
1 2 3
1 2 3 4
1 2 3 4 5
1 2 3 4 5 6
```

13. Faça um programa que leia um número n e imprima n linhas com o seguinte formato (exemplo para n=6):

14. Um jogador da Mega-Sena é supersticioso e só faz jogos em que o primeiro número do jogo é par, o segundo é ímpar, o terceiro é par, o quarto é ímpar, o quinto é par e o sexto é ímpar. Faça um programa que imprima todas as possibilidades de jogos que este jogador supersticioso pode jogar.