* Lista com um valor n de números e depois os n elementos de um vetor de inteiros (na mesma linha):

n = int(input())

numeros = list(map(int, input().split()))

print(' '.join(map(str, numeros)))

* l = [None]\*len(v): Inicializa uma lista “l” com o mesmo comprimento da lista origina (v)l, preenchida com None.

v = input().split()

l = [None] \* len(v)

for i in range(len(v)):

* v = input("Digite os elementos separados por espaço: ").split(): Lê uma linha de entrada do usuário e divide em uma lista de strings. converte uma lista em formato [1, 2, 3, 4, 5], para 1 2 3 4 5

v = input().split()

u = ""

for i in range(len(v)):

u += str(v[i])

if i < len(v) - 1:

u += " "

print(u)

* para eliminar número repetidos da lista:

v = input().split()

numeros\_unicos = set()

lista\_unica = []

for numero in v:

if numero not in numeros\_unicos:

numeros\_unicos.add(numero)

lista\_unica.append(numero)

print(lista\_unica)

* números pares e ímpares separados:

v = input().split()

nu = set()

lu = []

for n in v:

if n not in nu:

nu.add(n)

lu.append(n)

print(lu)

par = []

impar = []

ns = [int(e) for e in lu]

for i in range(len(ns)):

if int(lu[i]) % 2 == 0:

par += str(lu[i])

else:

impar += str(lu[i])

print(par)

print(impar)

máximo e mínimo:

maximo = max(numeros)

minimo = min(numeros)

print(f"Máximo: {maximo}")

print(f"Mínimo: {minimo}")