

Universidad de Concepción Facultad de Ingeniería



503203/503201/503215 Programación Laboratorio 5

Javier Vidal

22 de abril de 2022

1.- Construya un programa usando lenguaje de programación Python que lea el valor de tres números enteros, que los almacene en distintas variables, que luego rote los valores en las variables y finalmente que las despliegue.

Entradas: Tres números enteros n, m y p.

<u>Salidas:</u> Los valores n, m y p, donde el valor almacenado en n es el valor original de m, el valor almacenado en m es el valor original de p y el valor almacenado en p es el valor original de n.

Ejemplo de entrada: n = 3, m = 9, p = 4

Ejemplo de salida: n = 9, m = 4, p = 3

2.- Construya un programa usando lenguaje de programación Python que lea el valor de un número entero y que despliegue la palabra "No negativo" si el número ingresado es mayor o igual que cero, sino el programa debe desplegar "Negativo".

Entradas: Un número entero r.

Salidas: No negativo si el número r ingresado es mayor o igual que cero $(r \ge 0)$ y Negativo si el número r ingresado es menor que cero (r < 0).

Ejemplo de entrada 1: r = 3

Ejemplo de salida 1: No negativo

Ejemplo de entrada 2: r = -2

Ejemplo de salida 2: Negativo

Ejemplo de entrada 3: r = 0

3.- Construya un programa usando lenguaje de programación Python que lea y valide el valor de un número entero mayor que cero y que calcule y despliegue la suma de todos los enteros pares entre 1 y el número ingresado.

Entradas: Un número entero q (q > 0). Si el número ingresado no es positivo se debe desplegar el mensaje Error, valor mal ingresado y continuar leyendo.

Salidas: La suma de todos los enteros pares entre 1 y q.

Ejemplo de entrada 1: q = 8

Ejemplo de salida 1: 20

```
Observación 1: 20 es el resultado de la suma 2+4+6+8
   Ejemplo de entrada 2:
   r = 0
   r = -2
   r = 5
   Ejemplo de salida 2:
   Error, valor mal ingresado
   Error, valor mal ingresado
   6
   Observación 2: 6 es el resultado de la suma 2+4
4.- Construya un programa Python que lea los valores de dos variables x \in y, que luego determine cuál variable
   almacena un valor mayor y despliegue el mensaje "x es mayor que y" o "y es mayor que x" o "x es igual a
   y" dependiendo de los valores ingresados.
   Entradas: Dos números enteros x e y
   Salidas: x es mayor que y, si x > y o y es mayor que x si x < y o x es igual a y si x = y.
   Ejemplo de entrada 1: 3 y 9
   Ejemplo de salida 1: 9 es mayor que 3
   Ejemplo de entrada 2: 4 y 4
   Ejemplo de salida 2: 4 es igual a 4
5.- Construya un programa Python que lea un conjunto compuesto por N valores enteros y que calcule y despliegue
   la suma de los valores pares y el producto de los valores impares.
   Entradas: Este programa recibe primero un valor entero positivo N correspondiente a la cantidad de datos y
   luego vendrán los N valores a sumar o multiplicar. Si el valor de N es cero o negativo se debe indicar el error y
   reingresar.
   Salidas: Este programa despliega dos valores, la suma de los valores pares y el producto de los valores impares.
   Ejemplo de entrada 1:
   5
   102
   31
   3
   12
   42
```

Ejemplo de salidan 1: 156 - 93