**Revisión de Programas con PSP0**

**Estudiante:** \_\_Rogelio Manríquez Cobián\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Instructor: \_\_Marco Aurelio Ramírez Silva\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Accepted or Resubmit** | **Comments** |
|  | Accepted |  |
|  | Resubmit |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Legend** | **√** - O.K. | **X** - resubmit |  |  |

**1.- PSP0 – Project Plan Summary.**

**Tabla

Descripción generada automáticamente**

**Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente2.- Bitácora de Tiempo de todo el proyecto.**

**Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamente con confianza media**

**Gráfico, Gráfico circular

Descripción generada automáticamenteTabla

Descripción generada automáticamente**

**3.- Bitácora de Defectos de todo el proyecto.**

**Tabla

Descripción generada automáticamenteTabla

Descripción generada automáticamente**

**4.- Diseño de tu proyecto.**

**Diagrama

Descripción generada automáticamente**

**5.- Código de tu proyecto.**

n = input('')

datos = [int (i) for i in n.split()]

f = input('')

maestros = [int (i) for i in f.split()]

rep = []

for i in range(0, datos[0]):

    rep.append(0)

    for fav in maestros:

        if fav == (i+1):

            rep[i] += 1

for i in range(0, datos[0]):

    print(f'{i+1}-{rep[i]}')