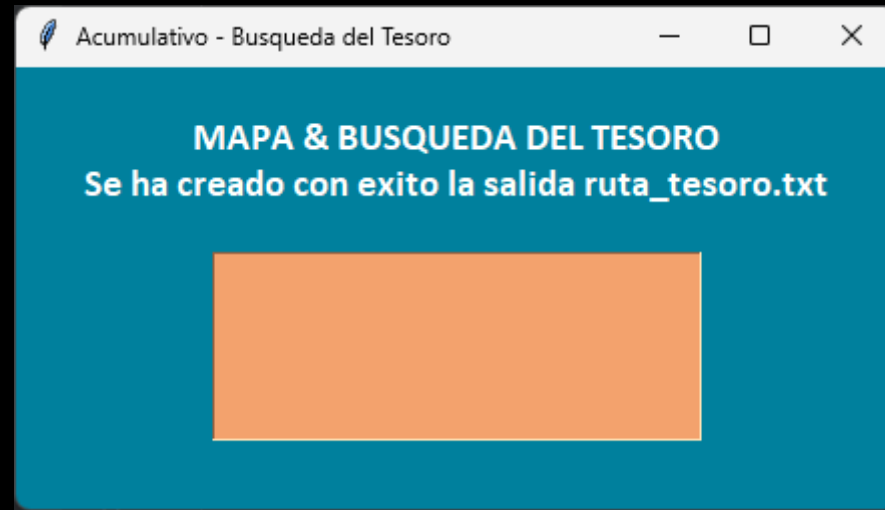


Acumulativo 1 2025

RUTAS

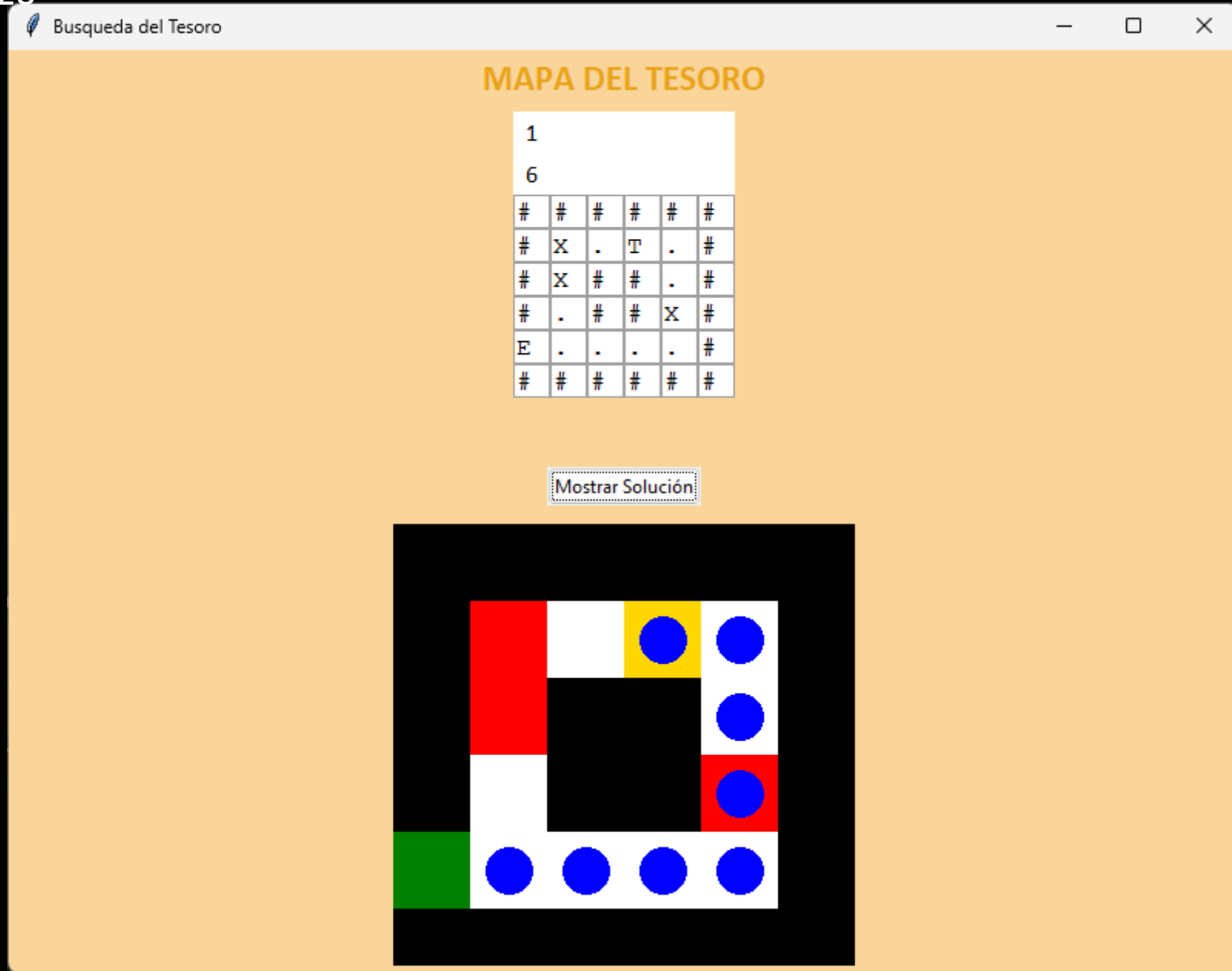
Python



Acumulativo 1 2025

RUTAS Mejorado

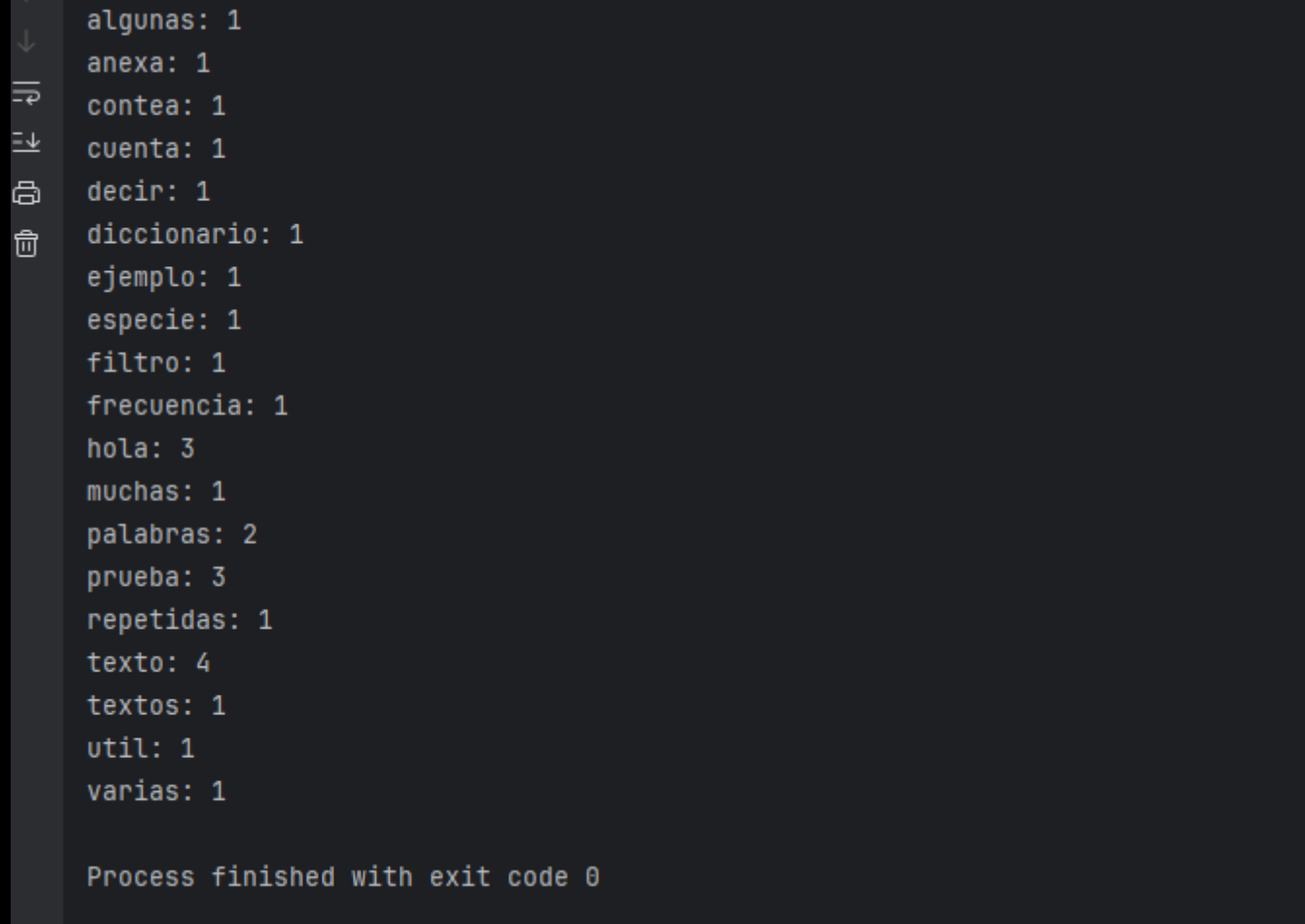
Python



Práctica 1 2025

LISTAS ORDENADAS

Python



```
↓  
↺  
↻  
🖨  
🗑  
algunas: 1  
anexa: 1  
contea: 1  
cuenta: 1  
decir: 1  
diccionario: 1  
ejemplo: 1  
especie: 1  
filtro: 1  
frecuencia: 1  
hola: 3  
muchas: 1  
palabras: 2  
prueba: 3  
repetidas: 1  
texto: 4  
textos: 1  
util: 1  
varias: 1  
  
Process finished with exit code 0
```

Práctica 2 2025

CONVERSION GLIFOS

Python

Conversor a Numeros Glificos

Conversion

Info

CONVERSION NÚMEROS GLÍFICOS

Ingrese un numero [1-3999]

Convertir

DETECCIÓN DE MINAS SUBTERRÁNEAS

Seleccionar Archivo

Entrada:

	1	2	3	4	5	6	7
1	20	12	14	16	14	14	17
2	22	10	15	19	36	40	10
3	12	14	14	20	11	39	9
4	27	12	13	2	14	16	8
5	12	11	31	4	13	12	11

Salida:

	1	2	3	4	5	6	7
1							
2					*	*	
3						*	
4							
5							

Descargar

ANÁLISIS DE RED DE TRANSPORTE URBANO

1. Mostrar Red

2. Calcular Ruta Óptima

3. Salir

La ruta óptima de 3 a 4 es:
Estación 3 -> Estación 4 (Costo: 10)
Costo total de la ruta: 10

Archivo

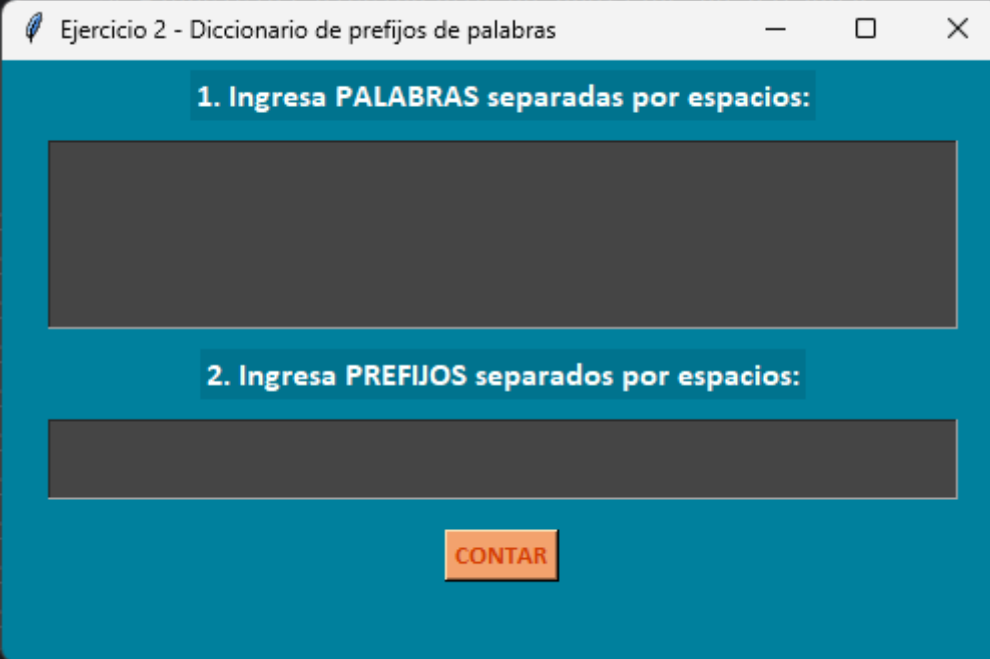
red_transporte.txt

Descargar

Parcial 1 2025

Ej.2 PREFIJOS

Python



Ejercicio 2 - Diccionario de prefijos de palabras

1. Ingresar PALABRAS separadas por espacios:

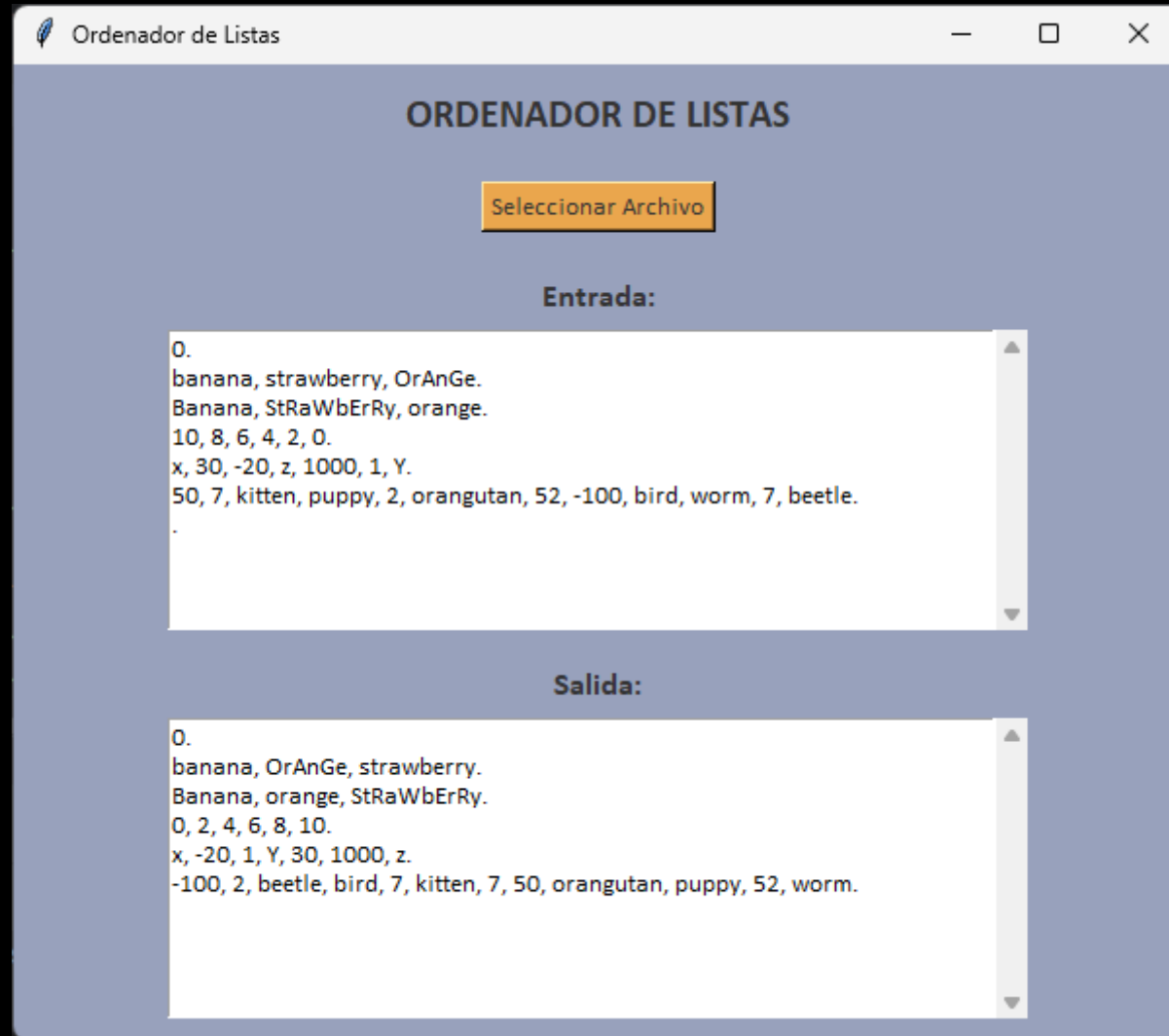
2. Ingresar PREFIJOS separados por espacios:

CONTAR

Prototipo Práctica 1 2024

ORDENAR LISTAS

Python



PRÁCTICA

Seleccionar Archivo

Entrada:

```
0.  
banana, strawberry, OrAnGe.  
Banana, StRaWbErRy, orange.  
10, 8, 6, 4, 2, 0.  
x, 30, -20, z, 1000, 1, Y.  
50, 7, kitten, puppy, 2, orangutan, 52, -100, bird, worm, 7, beetle.  
.
```

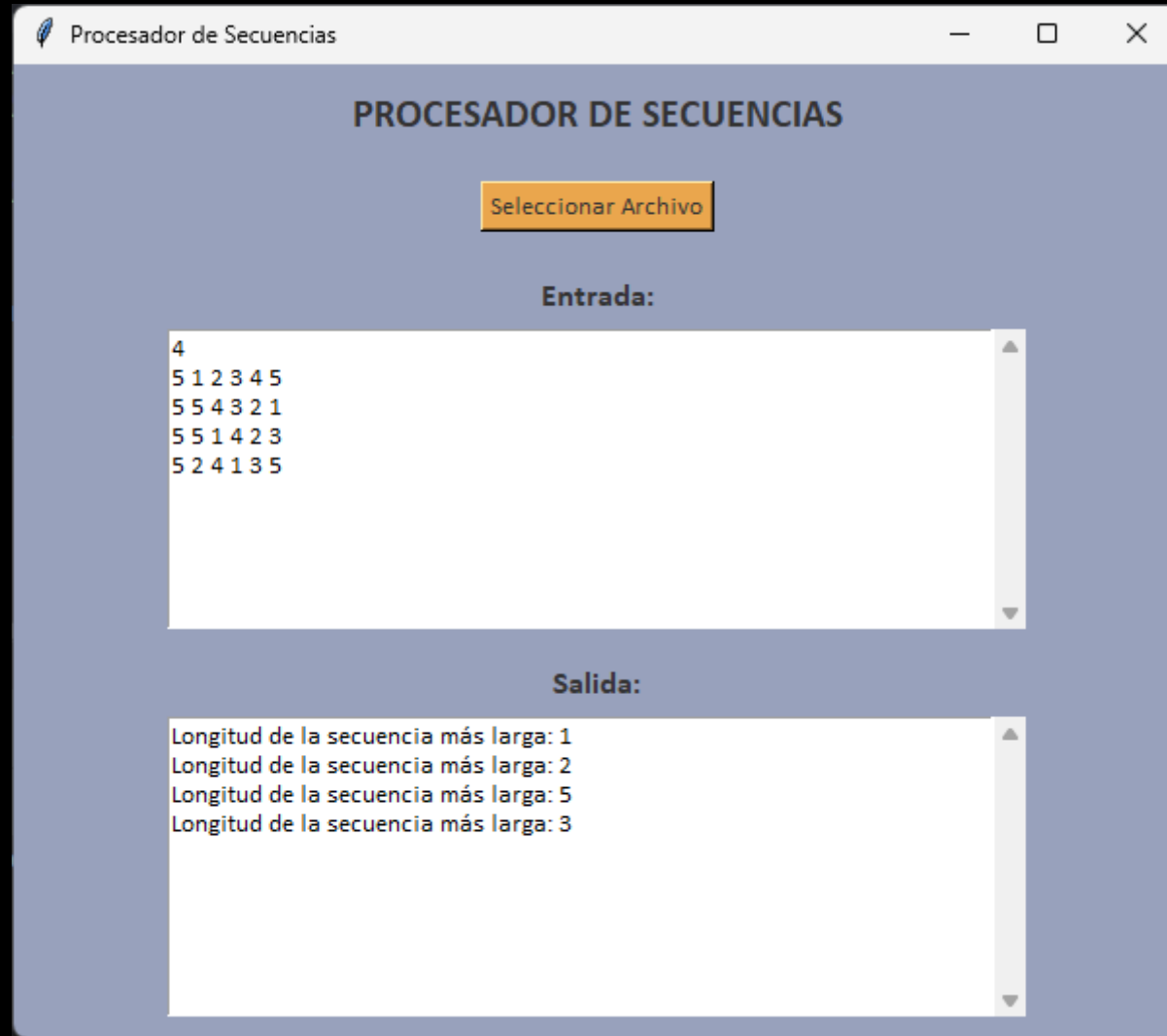
Salida:

```
0.  
banana, OrAnGe, strawberry.  
Banana, orange, StRaWbErRy.  
0, 2, 4, 6, 8, 10.  
x, -20, 1, Y, 30, 1000, z.  
-100, 2, beetle, bird, 7, kitten, 7, 50, orangutan, puppy, 52, worm.  
.
```

Prototipo Práctica 2 2024

PROCESAR SECUENCIAS

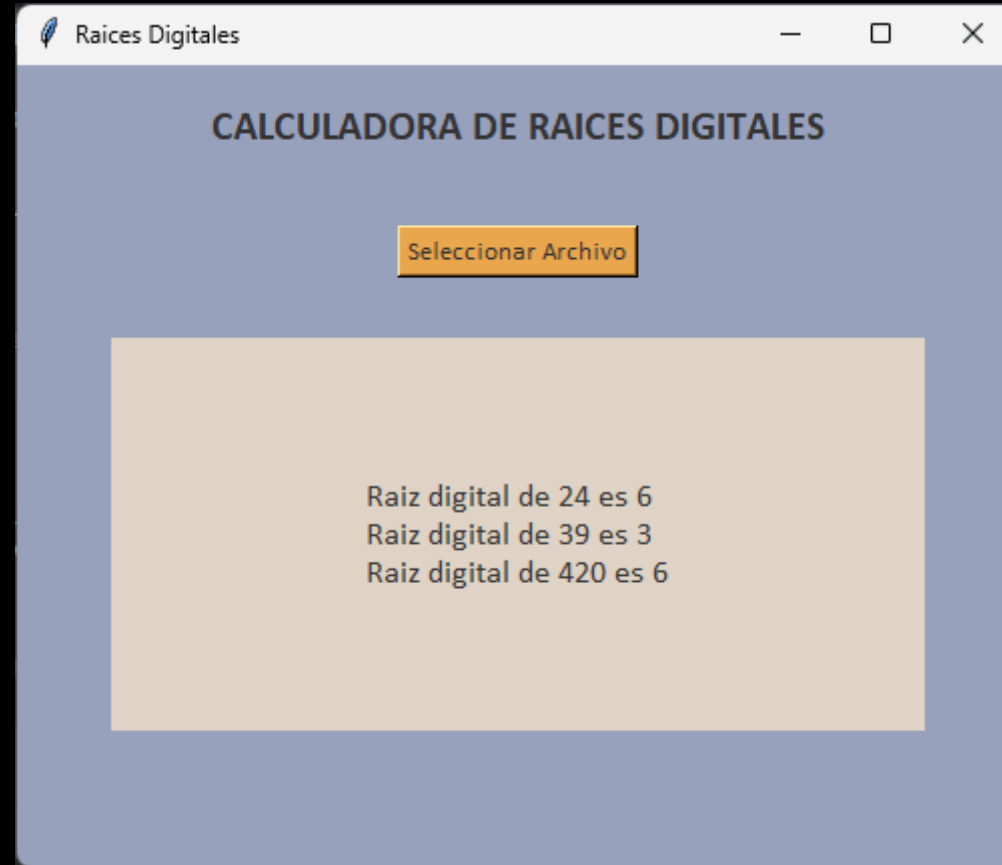
Python



Prototipo Práctica 3 2024

RAICES DIGITALES

Python



PRÁCTICA

Seleccionar Archivo

Raíz digital de 24 es 6
Raíz digital de 39 es 3
Raíz digital de 420 es 6

Prototipo Práctica 3 2024


RAICES DIGITALES

HTML JavaScript

Prototipo Parcial 2 2024

RELOJ

Python

 Cruces de Manecillas d... — □ ✕

Cargar Archivo

Tiempo Inicial	Tiempo Final	Pasadas
12:50	01:02	0
03:08	03:20	1
02:45	11:00	8
11:00	03:20	4
01:02	12:50	11
03:20	03:08	10

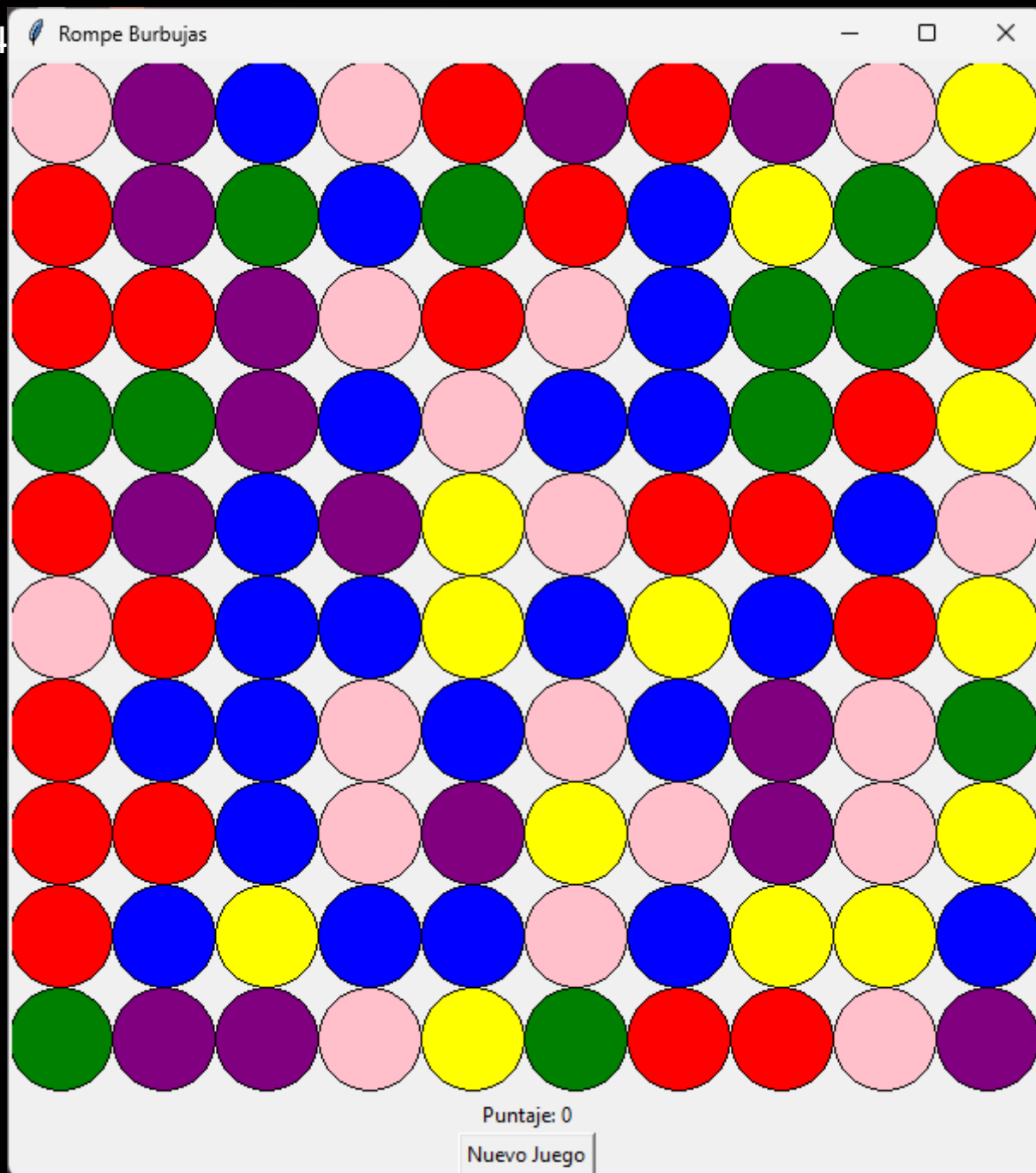
Cargar Archivo

Tiempo Inicial	Tiempo Final	Pasadas
12:50	01:02	0
03:08	03:20	1
02:45	11:00	8
11:00	03:20	4
01:02	12:50	11
03:20	03:08	10

Prototipo Parcial 3 2024

BUBBLE BREAKER Simple

Python



Prototipo Parcial 3 2024

BUBBLE BREAKER Estilizado

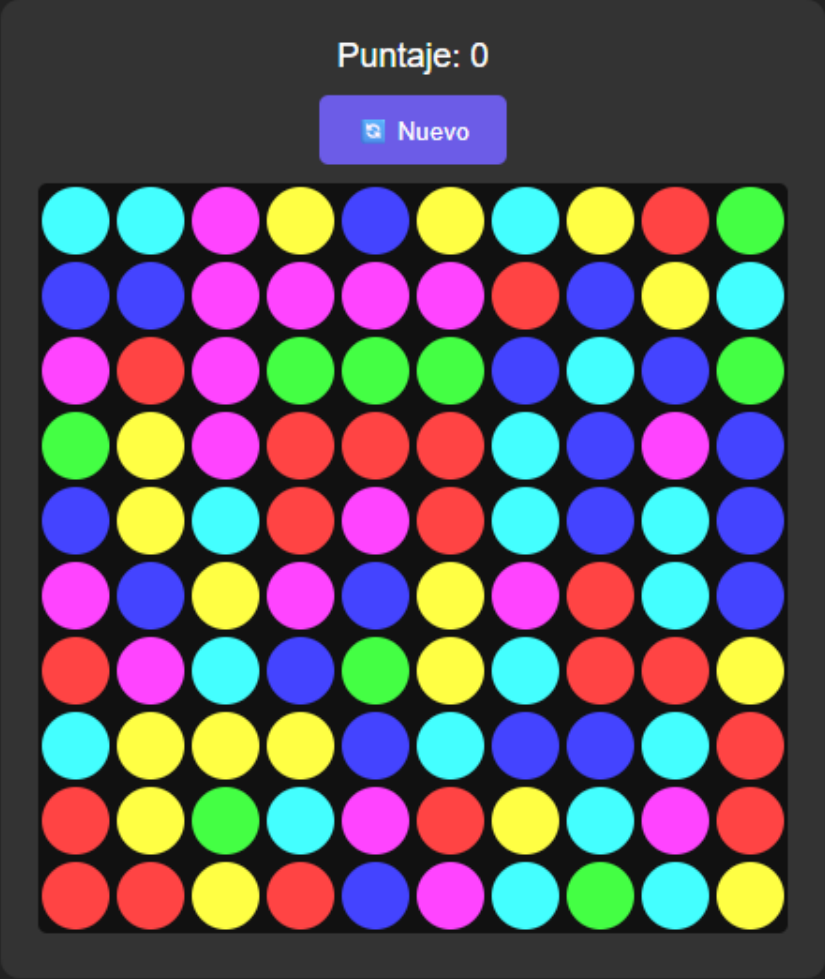
Python



Prototipo Parcial 3 2024

BUBBLE BREAKER Simple

HTML JavaScript



Prototipo Parcial 3 2024

BUBBLE BREAKER Estilizado

HTML JavaScript

