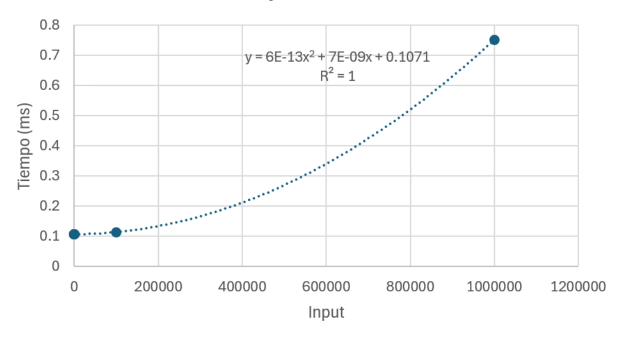
Resultados del profiling

```
Ejercicio1
n = 1
Ejercicio 1: 0.1068 ms
n = 10
Ejercicio 1: 0.1069 ms
n = 100
Ejercicio 1: 0.1071 ms
n = 1000
Ejercicio 1: 0.1078 ms
n = 10000
Ejercicio 1: 0.1142 ms
n = 1000000
Ejercicio 1: 0.752 ms
```

| Ejercicio 1 | |
|-------------|--------|
| n | ms |
| 1 | 0.1068 |
| 10 | 0.1069 |
| 100 | 0.1071 |
| 1000 | 0.1078 |
| 100000 | 0.1142 |
| 1000000 | 0.752 |

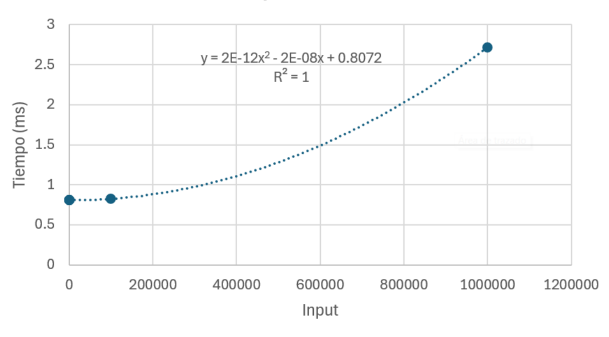
Ejercicio 1

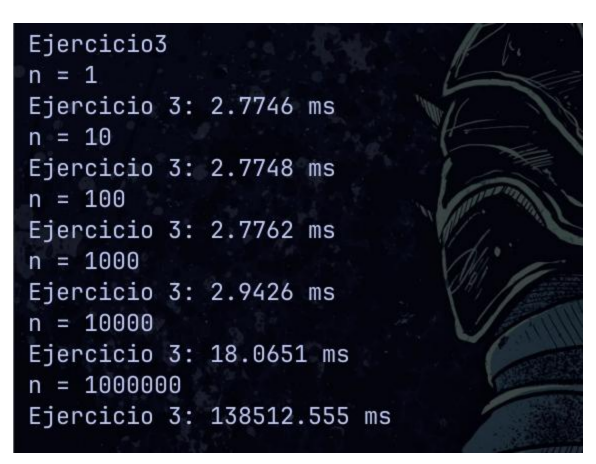


Ejercicio2
n = 1
Ejercicio 2: 0.8066 ms
n = 10
Ejercicio 2: 0.8067 ms
n = 100
Ejercicio 2: 0.8069 ms
n = 1000
Ejercicio 2: 0.8086 ms
n = 10000
Ejercicio 2: 0.8249 ms
n = 1000000
Ejercicio 2: 2.7159 ms

| Ejercicio 2 | |
|-------------|--------|
| n | ms |
| 1 | 0.8066 |
| 10 | 0.8067 |
| 100 | 0.8069 |
| 1000 | 0.8086 |
| 100000 | 0.8249 |
| 1000000 | 2.7159 |

Ejercicio 2





| Ejercicio 3 | |
|-------------|------------|
| n | ms |
| 1 | 2.7746 |
| 10 | 2.7748 |
| 100 | 2.7762 |
| 1000 | 2.9462 |
| 100000 | 18.0651 |
| 1000000 | 138512.555 |

Ejercicio 3

