Punto 2: complejidad de tiempo y almacenamiento

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tipo | Nombre | Veces ejecutada | Explicación |
| Input |  | por conveniencia llamar total | Se da por la cantidad de portales de cada caso, la cantidad de casos, el tamaño de cada caso y la energía requerida por sus pisos. |
| append |  | Misma cantidad de total | Se ejecuta la misma cantidad de veces que |
| crearTorres |  | 1 | Se ejecuta 1 vez |
| Asignación |  | 3+ total+c | Se ejecuta en ambos ciclos |
| Comparación |  |  | Se ejecuta solo en el segundo ciclo |
| menosEsfuerzo |  |  | Se ejecuta por cada caso |
| Print |  |  | Se ejecuta por tantos casos que se presenten |

F1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tipo | Nombre | Veces ejecutado | Explicación |
| Asignación |  |  |  |
| Append |  |  |  |

F2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tipo | Nombre | Veces Ejecutado | Explicación |
| Asignacion |  | 7 |  |
| Append, suma, resta |  | N\*M\*P |  |