Plantilla para la corrección de prácticas de Diseño y Análisis de Algoritmos

Curso 2020-2021

A cada apartado se le asignará una puntación de 0 o 1 (excepcionalmente 0,5). Y la nota se obtiene de la fórmula final.

a	Implementación correcta: es el algoritmo pedido y funciona bien.
b_1	Se respetan las declaraciones del enunciado.
b_2	El código está adecuadamente comentado .
b_3	El código está estructurado y toda función ocupa menos de 40 filas y 80 columnas.
b_4	El caso de tiempos menores que el umbral está automatizado en el código.
b_5	Los números pseudoaleatorios se generan bien.
b_6	No hay repeticiones innecesarias de código (principio DRY).
c	Hay alguna función test para validar el algoritmo.
d	La medición de tiempos es correcta.
e	Las cotas ajustadas están indicadas y son correctas.
f_1	El informe tiene una introducción .
f_2	El informe tiene conclusiones .
f_3	Se indica la máquina .
f_4	Se indican las unidades de tiempo .
f_5	El tamaño de las entradas sigue una progresión geométrica de razón dos o diez.
f_6	Las tablas presentan al menos cinco filas de datos de la prog. geométrica.
f_7	Todos los números de las tablas tienen al menos tres cifras significativas .
f_8	Se estudia una cota (ligeramente) subestimada que se indica.
f_9	Se estudia una cota (ligeramente) sobrestimada que se indica.
f_{10}	Se resaltan los tiempos medidos en bucles indicando las iteraciones empleadas.
$ f_{11} $	Se indica la constante a la que tiene la sucesión de la cota ajustada.
f_{12}	Las mediciones anómalas , se han tratado de impedir y están documentados.
g	Existe algún otro error .

$$\frac{a \times (\sum_{i=1}^{6} b_i + 2 \times c + d \times e \times \sum_{i=1}^{12} f_i - g)}{2}$$