

Distribución de calificación

Objetivo	Valor
Punto 1 - Refinamiento 1 en archivo <code>README.md</code> - tag: <code>p1r1</code>	0,2
Punto 1 - Refinamiento final en archivo <code>README.md</code> - tag: <code>p1rf</code>	0,3
Punto 1 - Código C en el archivo <code>tabMult.c</code> - tag: <code>p1cod</code>	0,5
Punto 2 - Refinamiento 1 en archivo <code>README.md</code> - tag: <code>p2r1</code>	0,3
Punto 2 - Refinamiento final en archivo <code>README.md</code> - tag: <code>p2rf</code>	0,45
Punto 2 - Código C en el archivo <code>conejos.c</code> - tag: <code>p2cod</code>	0,75
Punto 3 - Refinamiento 1 en archivo <code>README.md</code> - tag: <code>p3r1</code>	0,5
Punto 3 - Refinamiento final en archivo <code>README.md</code> - tag: <code>p3rf</code>	0,75
Punto 3 - Código C en el archivo <code>numDefPerAbu.c</code> - tag: <code>p3cod</code>	1,25

Nota: se considerará como entrega la interacción con el repositorio de código **antes del 18 de agosto de 2022 a las 9 a.m.**

Nota: Es recomendable que dependiendo de la complejidad del ejercicio se solucione en 3 refinamientos[1, p. 120].

1. Tabla de multiplicación

Escriba un programa en C/C++ para escribir la siguiente tabla de multiplicación:

```

1
2  4
3  6  9
4  8 12 16
5 10 15 20 25
6 12 18 24 30 36
7 14 21 28 35 42 49
8 16 24 32 40 48 56 64
9 18 27 36 45 54 63 72 81

```

2. Conejos

En la población de la isla de Taporu están muy preocupados debido a que tienen que convivir con conejos y éstos se reproducen rápidamente. Los conejos se reproducen según la fórmula:

$$P_{t+1} = P_t + P_{t-1}$$

Es decir, la población de conejos de mañana es igual a la población conejos de hoy más la de ayer. Ellos se reunieron y tomaron la decisión que cuando dicha población sobrepase los 70000 van a enviar 40000 conejos a la isla vecina. Ellos quieren saber, dada la población de ayer y de hoy, en cuánto tiempo tendrán que realizar la exportación de conejo.

3. Números deficientes, perfectos y abundantes

Los divisores propios de un número entero n son los divisores positivos menores que n . Un entero positivo se dice que es un número deficiente, perfecto o abundante, si la suma de estos divisores propios es menor que, igual a, o mayor que el número respectivamente.

Ejemplo: 8 es deficiente porque $1 + 2 + 4 < 8$; 6 es perfecto porque $1 + 2 + 3 = 6$; 12 es abundante porque $1 + 2 + 3 + 4 + 6 > 12$. Elabore un programa que encuentre e imprima los números deficientes, perfectos y abundantes entre 1 y 30.

Referencias

- [1] P. Deitel y H. Deitel, *C How to Program, Global Edition*. Harlow, England: Pearson Education Limited, 2016.