

UNIDAD 3 ESTRUCTURAS REPETITIVAS EJERCICIOS

PROGRAMACIÓN CFGS DAW

Autores: Carlos Cacho y Raquel Torres

Revisado por:

Lionel Tarazón - <u>lionel.tarazon@ceedcv.es</u> Fco. Javier Valero - <u>franciscojavier.valero@ceedcv.es</u>

2019/2020

UD3. ESTRUCTURAS REPETITIVAS

NIVFI PADAWAN

- 1. Dibuja un ordinograma de un programa que muestre por pantalla los 20 primeros números naturales (1, 2, 3,...., 20).
- 2. Dibuja un ordinograma de un programa que muestre los números pares comprendidos entre el 1 y el 200. Para ello utiliza un contador y suma de 2 en 2.
- 3. Dibuja un ordinograma de un programa que muestre los números pares comprendidos entre el 1 y el 200. Esta vez utiliza un contador sumando de 1 en 1.
- 4. Dibuja un ordinograma de un programa que muestre los números desde el 1 hasta un número N que se introducirá por teclado.

NIVEL JEDI

5. Dibuja un ordinograma de un programa que lea un número positivo N y calcule y visualice su factorial **N!** Siendo el factorial:

```
0! = 1

1! = 1

2! = 2 * 1

3! = 3 * 2* 1

N! = N * (N-1) * (N-2) * ... * 1
```

- 6. Dibuja un ordinograma de un programa que lea 100 números no nulos y luego muestre un mensaje de si ha leído algún número negativo o no.
- 7. Dibuja un ordinograma de un programa que lea 100 números no nulos y luego muestre un mensaje indicando cuántos son positivos y cuantos negativos.
- 8. Dibuja un ordinograma de un programa que lea una secuencia de números no nulos hasta que se introduzca un 0, y luego muestre si ha leído algún número negativo, cuantos positivos y cuantos negativos.
- 9. Dibuja un ordinograma de un programa que calcula y escribe la suma y el producto de los 10 primeros números naturales.

NIVEL MAESTRO JEDI

- 10. Dibuja un ordinograma de un programa que lee una secuencia de notas (con valores que van de 0 a 10) que termina con el valor -1 y nos dice si hubo o no alguna nota con valor 10.
- 11. Dibuja un ordinograma de un programa que suma independientemente los pares y los impares de los números comprendidos entre 100 y 200, y luego muestra por pantalla ambas sumas.
- 12. Dibuja un ordinograma de un programa que calcule el valor A elevado a B (A^B) sin hacer uso del operador de potencia (^), siendo A y B valores introducidos por teclado, y luego muestre el resultado por pantalla.
- 13. Dibuja un ordinograma de un programa donde el usuario "piensa" un número del 1 al 100 y el ordenador intenta adivinarlo. Es decir, el ordenador irá proponiendo números una y otra vez hasta adivinarlo (el usuario deberá indicarle al ordenador si es mayor, menor o igual al número que ha pensado).
- 14. Dibuja un ordinograma de un programa que dada una cantidad de euros que el usuario introduce por teclado (múltiplo de 5 €) mostrará los billetes de cada tipo que serán necesarios para alcanzar dicha cantidad (utilizando billetes de 500, 200, 100, 50, 20, 10 y 5). Hay que indicar el mínimo de billetes posible. Por ejemplo, si el usuario introduce 145 el programa indicará que será necesario 1 billete de 100 €, 2 billetes de 20 € y 1 billete de 5 € (no será válido por ejemplo 29 billetes de 5, que aunque sume 145 € no es el mínimo número de billetes posible).

Licencia

Reconocimiento - NoComercial - Compartirlgual (by-nc-sa):
No se permite un uso comercial de la obra original ni de las posibles obras derivadas, la distribución de las cuales se debe hacer con una licencia igual a la que regula la obra original.

NOTA: Esta es una obra derivada de la obra original realizada por Carlos Cacho y Raquel Torres.