

UNIDAD 1. FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN EJERCICIOS

PROGRAMACIÓN CFGS DAW

Autores: Carlos Cacho y Raquel Torres Revisado por:

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

2019/2020

Reconocimiento – No Comercial – Compartir Igual (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.

UD01. EJERCICIOS

1. La siguiente tabla muestra un algoritmo paso a paso (lista de instrucciones). Utiliza tres variables A, B y C que inicialmente valen 4, 2 y 3 respectivamente. Calcula el valor de las variables tras ejecutar cada instrucción. Las tres primeras están hechas a modo de ejemplo.

		Α	В	С
	Instrucción	4	2	3
1	A = B	2	2	3
2	C = A	2	2	2
3	B = (A + B + C) / 2	2	3	2
4	A = A + C			
5	C = B - A			
6	C = C - A			
7	A = A * B			
8	A = A + 3			
9	A = A % B			
10	C = C + A			

Recuerda que X = Y significa que el valor de Y se copia en X.

2. Evalúa las siguientes expresiones:

$$((3+2)^2 - 15) / 2 * 5$$

$$5-2 > 4$$
 AND NOT $0.5 == 1/2$

Dadas las siguientes variables y constantes: x = 1, y = 4, z = 10, pi = 3.14, e = 2.71

$$e^{(x-1)}/(x*z)/(x/z)$$

- 3. Escribe un algoritmo para cambiar la rueda de un coche.
- 4. Escribe un algoritmo para cocinar un plato de pasta.

- 5. Explica cuál es la diferencia entre una variable y una constante. Pon algunos ejemplos de la vida real.
- 6. Evalúa las siguientes expresiones:
 - 1. 24 % 5
 - 2. 7/2 + 2.5
 - $3. \quad 10.8 / 2 + 2$
 - 4. (4+6)*3+2*(5-1)
 - 5. 5 / 2 + 17 % 3
 - 6. 7 >= 5 OR 27 <> 8
 - 7. $(45 \le 7)$ OR NOT $(5 \ge 7)$
 - 8. 27 % 4 + 15 / 4
 - 9. 37/4*4-2
 - 10. (25 >= 7) AND NOT (7 <= 2)
 - 11. ('H' < 'J') AND ('9' <> '7')
 - 12. 25 > 20 AND 13 > 5
 - 13. 10 + 4 < 15 3 OR 2 * 5 + 1 > 14 2 * 2
 - 14. 4 * 2 <= 8 OR 2 * 2 < 5 AND 4 > 3 + 1
 - 15. 10 <= 2 * 5 AND 3 < 4 OR NOT (8>7) AND 3 * 2 <= 4 * 2 1
- 7. Dado el siguiente algoritmo descrito en forma de ordinograma, explica brevemente qué hace y cuál sería el resultado mostrado si el valor R leído fuera 2.

