

## RESOLUCION DEL EXAMEN

PREGUNTA	RESPUESTA
1. ¿Cuál de estos operadores no es un operador aritmético?	4. //
2. ¿Que es un tipo de dato?	1. Es un atributo de los datos que indica al ordenador sobre la clase de datos que se va a manejar.
3. ¿Que tendría que retornar la siguiente operación? "7"+"7"	c. "77"
4. ¿Qué es la concatenación en programación?	a. Es el proceso de anexar una cadena al final de otra cadena.
5. ¿Qué valor retorna esta premisa? true and true	a. true
6. ¿Qué valor retorna esta premisa? (true && true && false)	b. false
7. ((true    false) && true) && false	b. false
8. (8 > 5    5 > 8)    (true && false) && (9 > 4    (!true && !false))	a. true
9. ¿Cuáles de estos operadores no es un operador relacional?	d. =!
10. ¿Cuál es la diferencia entre = y == ?	b. El primero se usa para asignar un valor y el segundo para comparar dos valores.
11. ¿Qué es un DDF?	Un diagrama de flujo es un diagrama que describe un proceso, sistema o algoritmo informático
12. ¿Qué diferencia hay entre la memoria RAM y ROM?	b. La memoria RAM es una memoria volátil y la ROM es una memoria no volátil
13. ¿Que es un lenguaje de programación de alto nivel?	a. Son lenguajes que ejecutan sus algoritmos teniendo en cuenta las capacidades cognitivas de los seres humanos y no teniendo en cuenta las capacidades de los ordenadores de ejecutar las órdenes