

1. ¿Qué son las estructuras selectivas?  
son aquellas que nos permiten hacer una selección entre dos o varias rutas de ejecución posibles.
2. ¿Cuándo se ejecuta la sentencia de if?  
Cuando el resultado de la expresión es true
3. ¿Qué colocamos entre paréntesis en if?  
La expresión a evaluar
4. ¿Qué es la expresión relacional?  
se usan para expresar la relación que existe entre dos valores.
5. ¿Cuáles son los operadores de una expresión operacional?  
Igualdad, no igual, mayor que, menor que mayor que igual, menor que igual
6. ¿A qué valores posibles puede evaluar una expresión relacional o lógica?  
Y, o, no
7. ¿Qué es una expresión lógica?  
Es una forma de representar o comparar algo con una razón
8. ¿Cuáles son los operadores de las expresiones lógicas?  
&&, ||, !
9. ¿Qué operador solamente necesita un operando?  
Operador not
10. ¿Cómo funciona el switch?  
nosotros podemos comparar una variable contra diferentes valores.
11. ¿Qué es la variable de comparación y como se coloca?  
Es la variable que se comparará con todos los casos y se coloca entre paréntesis
12. ¿Cómo definimos los casos y como usamos break?  
tenemos que crear un bloque de código y colocar adentro de él los casos y el código a ejecutar para cada caso. Para indicar un caso, usamos case seguido del valor de comparación y dos puntos. Si ninguno de los casos se ejecuta se ejecutará el break como opción fuera de los casos.