- ¿Qué son las estructuras selectivas? son aquellas que nos permiten hacer una selección entre dos o varias rutas de ejecución posibles.
- ¿Cuándo se ejecuta la sentencia de if?Cuando el resultado de la expresión es true
- ¿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
- ¿A qué valores posibles puede evaluar una expresión relacional o lógica?
  Y, o, no
- 7. ¿Qué es una expresión logica? Es una forma de representar o comparar algo con una razón
- 8. ¿Cuáles son los operadores de las expresiones lógicas? &&, ||, !
- ¿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.