- ¿Qué es un ciclo? nos permiten repetir algo un número de veces.
- ¿Cuáles son las partes de un ciclo for?
 For (iniciación; condición; incremento)
 Código
- ¿Cómo colocamos el valor inicial de conteo de un ciclo for?
 Por medio de una asignación normal
- 4. ¿Cómo colamos el valor final de conteo de un ciclo for? Aquí indicamos cómo se modificará el valor de la variable de control para cada vuelta del ciclo.
- ¿Cómo se lleva a cabo un el incremento en el ciclo for?
 Si la condición es verdadera, entonces se pasa al código y después al incremento.
- ¿Cómo funciona el ciclo do while?
 Permite que cierto código se repita mientras una condición se evalúe como verdadera.
- 7. ¿Por qué los ciclos while se llevan a cabo almenos una vez?
 Este ciclo es probable que no se ejecute ni una sola vez, ya que a
 diferencia del do while para ejecutar el código en su interior primero evalúa
 la condición
- ¿Se necesita punto y como al finalizar el ciclo do while?
- ¿Cómo funciona el ciclo while?
 Evalúa una condición, y permite que el código se ejecute si esta es verdadera
- 10. ¿Cuantas veces se puede repetir el ciclo while? Infinidad de veces dependiendo de la condición del ciclo
- 11. ¿Qué tipo de condición podemos colar en el ciclo while? Condición relacional
- 12. ¿Se coloca un bloque de código en el ciclo while? Si, el que se va a ejecutar si se cumple con la condicion.