



En este tutorial se observará el uso de la sentencia if al crear programas en Java. Utilizaremos el entorno de programación IntelliJ IDEA, pero si utilizas otro no hay ningún problema.

El programa de ejemplo es muy básico, simplemente se pedirá al usuario su edad y se evaluará si el usuario es mayor o menor de edad. Tomando en cuenta que una persona es mayor de edad al cumplir los 18 años, se tiene lo siguiente:

## Tutorial

Utilizaremos el siguiente código:

```
package HelloWorld;

import java.util.Scanner;

public class Tutorial {
    public static void main (String arg []){
        //Determinar si una persona es mayor de edad
        System.out.println("Ingrese su edad:");
        Scanner scanner = new Scanner(System.in);
        int edad = scanner.nextInt();

        if (edad >= 18) {
            System.out.println("El usuario es mayor de
edad!");
        }
        else{
```



```
        System.out.println("El usuario es menor de
edad!");
    }
}
}
```

Para comenzar, el programa pedirá al usuario su edad, que se almacenará en la variable edad por medio de la utilidad Scanner. Nótese que se importa dicha utilidad en la cabecera del código.

Posterior a esto, colocaremos la sentencia if, cuya sintaxis es:

```
if (condición) { bloque de sentencias 1} else {bloque de sentencias 2}
```

Entonces, Evaluamos si la edad es mayor o igual («>=») que 18, como esta sentencia solo se basa en un valor verdadero o uno falso, solo hay dos opciones, si la condición se cumple, se muestra el mensaje «*El usuario es mayor de edad*». Si no se cumple, el programa ejecuta la sentencia «*else*» y muestra el mensaje correspondiente.



Si requieres algún programa en específico, no dudes en [contactarnos aquí](#) para una cotización.

Si tienes alguna duda o comentario, déjalo aquí abajo!