Visto en clase

```
//Comentar solo una línea de código
public: Todo el mundo tiene acceso
class: Es na clase.
Nombre del programa
static: Qué es estático. Que no cambia
void: No retorna nada
Java es una lenguaje de programación fuertemente tipado
*/
public class Main {
 //Método constructor
 public static void main(String[] args) {
   System.out.println("Hola Mundo");
   //Tipos de datos
   //Declarando variables
   int edad=20;//edad es una variable de tipo entero
   double altura=1.7;//altura es una variable tipo flotante
   boolean mayor edad=true;
   String nombre="Wendy";
   final String MAIL="wescobar597@unab.edu.co";
   System.out.println(MAIL);
   //MAIL="wendyespinosa191@gmail.com";
   System.out.println(MAIL);
   var apellido="Escobar";
   System.out.println("Tu nombre es; "+nombre+" "+apellido);
   System.out.println(apellido);
 }
}
```

Ejercicios

```
public class Main {
 public static void main(String[] args) {
   String nombre = "Wendy Johana";
   String apellido = "Escobar Espinosa";
   char primeraLetra = 'W';
   System.out.println("Mi nombre es " + nombre + " " + apellido);
   int edad = 20;
   float estatura = 1.70f;
   System.out.println("Tengo" + edad + " años y mido" + estatura + " metros.");
   boolean mayorEdad = true;
   if (mayorEdad == true) {
     System.out.println("Eres mayor de edad.");
   } else {
     System.out.println("Eres menor de edad.");
   }
   System.out.println("Eso es todo amigos.");
 }
}
```