

## 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.");  
    }  
}
```