

EJERCICIOS CON FOR
Programación 1
Prof. Ignacio Lasalvia

```
public class Ejercicio1 {  
  
    public static void main(String[] args) {  
  
        for(int x=1;x<=10;x++)  
            System.out.println("Numero"+ x);  
  
    }  
  
}
```

```
public class Ejercicio2 {  
  
    public static void main(String[] args) {  
  
        for(int x=1;x<=10;x++){  
            System.out.print(x);  
            if(x!=10)  
                System.out.print(" - ");  
        }  
  
    }  
  
}
```

```
import java.util.Scanner;  
  
public class Ejercicio3 {  
  
    public static void main(String[] args) {  
        int num,total=0;  
        Scanner dato =new Scanner (System.in);  
        for(int x=0;x<3;x++){  
            System.out.print("Ingrese un numero: ");  
            num=dato.nextInt();  
            total=total+num;  
        }  
        System.out.println("La suma es "+ total);  
    }  
  
}
```

EJERCICIOS CON FOR

Programación 1

Prof. Ignacio Lasalvia

```
import java.util.Scanner;
public class GeringosoPalabra {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner dato = new Scanner (System.in);
        String palabra;
        int largo;
        char letra;
        System.out.println("Ingrese palabra ");
        palabra= dato.next();
        largo =palabra.length();
        for (int x=0;x<largo;x++){
            letra=palabra.charAt(x);
            if(letra == 'a' ||letra == 'e' ||letra == 'i' ||
                letra == 'o' || letra == 'u')
                System.out.print(letra+"p"+letra);
            else
                System.out.print(letra);
        }
    }
}
```

```
public class TablaAscii {
    public static void main(String[] args) {
        for (int i=0;i<256;i++){
            System.out.println("ALT+"+i +" = "+(char)i);
        }
    }
}
```
