

```
Ejercicio Santiago Gonzalez: caderno de notas
Ficheiro  Editar  Formato  Ver  Axuda

public static void invertirStringBuilder(String palabra) {
    StringBuilder sb = new StringBuilder(palabra);
    sb.reverse();
    System.out.println(sb.toString());
}

public static void invertirString(String palabra) {
    String palabraInvertida = "";
    for (int i = palabra.length() - 1; i >= 0; i--) {
        palabraInvertida += palabra.charAt(i);
    }
    System.out.println(palabraInvertida);
}

Liña 1, Columna 1  100%  Windows (CRLF)  UTF-8
```

Visualizando la pantalla de M...

```
*Ar_ejercicio: caderno de notas
Ficheiro  Editar  Formato  Ver  Axuda

static void ejStringBuilderReverse(){

    //Empezamos por String
    String texto1 = "HOLA";
    String texto2 = "";

    //Creamos una cadena en orden inverso a texto1
    //y la almacenamos en texto2
    for(int i = texto1.length()-1; i >=0; i--){
        texto2 += texto1.charAt(i);
    }

    System.out.println("Con String: " + texto2);

    //Ahora con StringBuilder.
    StringBuilder texto3 = new StringBuilder("HOLA");
    texto3.reverse();
    System.out.println("Con StringBuilder: " + texto3);

}

Liña 16, Columna 58  100%  Windows (CRLF)  UTF-8
```

```
*Sen título: caderno de notas
Ficheiro  Editar  Formato  Ver  Axuda

String texto="HOLA";
System.out.println(texto);
texto="ALOH";
System.out.println(texto);

StringBuilder texto2=new StringBuilder(texto);

texto2.reverse();
System.out.println(texto2);

Liña 1, Columna 9  100%  Windows (CRLF)  UTF-8
```

```
Jorae Ejercicio: caderno de notas
Ficheiro  Editar  Formato  Ver  Axuda

public class moia {

    public static void main(String[] args) {

        String cadena = "Hola";
        int reverso = cadena.length();
        String cadenaInvertida = "";

        for (int i = 0; i < reverso; i++) {

            cadenaInvertida = cadenaInvertida + cadena.charAt(reverso - 1 - i);

        }

        System.out.println(cadenaInvertida);

        StringBuilder Reinversion = new StringBuilder(cadenaInvertida);

        Reinversion.reverse();

        cadena = Reinversion.toString();

        System.out.println(cadena);

    }

}

Liña 1, Columna 1  100%  Windows (CRLF)  UTF-8
```

```
Ejercicio Santiago Gonzalez: caderno de notas
Ficheiro  Editar  Formato  Ver  Axuda

public static void invertirStringBuilder(String palabra) {
    StringBuilder sb = new StringBuilder(palabra);
    sb.reverse();
    System.out.println(sb.toString());
}

public static void invertirString(String palabra) {
    String palabraInvertida = "";
    for (int i = palabra.length() - 1; i >= 0; i--) {
        palabraInvertida += palabra.charAt(i);
    }
    System.out.println(palabraInvertida);
}

Liña 1, Columna 1  100%  Windows (CRLF)  UTF-8
```



