## Ejercicios de Programación

1. En la frase siguiente "Esta es una frase cualquiera", eliminar los espacios y mostrar el cambio realizado.

```
String cadena1 = "Esta es una frase cualquiera";
String cadena2 = cadena1.replace(" ", "");
System.out.println(cadena1);
System.out.println(cadena2);
```

2. Seleccionar las letras de una frase de 5 en 5 y mostrarlas.

```
String cadena20 = "Esta es una frase cualquiera";
for(int i= 4; i<cadena20.length(); i=i+5) {
         System.out.println(cadena20.charAt(i));
}</pre>
```

3. En la frase "A ver cuantos asteriscos salen de aqui", cambiar todas las posiciones múltiplos de 5 por asteriscos.

```
String cadena30 = "A ver cuantos asteriscos salen de aquí";
String subcadena1;
String subcadena2;

for(int i = 5; i < cadena30.length(); i = i + 5) {
        subcadena1 = cadena30.substring(0, i);
        subcadena2 = cadena30.substring(i+1);
        cadena30 = subcadena1 + "*" + subcadena2;
}
System.out.println(cadena30);</pre>
```

4. En la frase "Vamos a ver qué es lo que sale de este cambio de letras", cambiar las TRES primeras AES por IES.

```
int contador = 0;
             int posicion = 0;
             int ultimaposicion = 0;
             String cadena40 = "Vamos a ver qué sale de este cambio de
letras";
             String subcadena21;
             String subcadena22;
             while (contador < 3) {</pre>
                   posicion = cadena40.indexOf('a', ultimaposicion);
                   subcadena21 = cadena40.substring(0, posicion);
                   subcadena22 = cadena40.substring(posicion + 1);
                   cadena40= subcadena21 + "i" + subcadena22;
                   ultimaposicion = posicion + 1;
                   contador++;
             }
             System.out.println(cadena40);
```

5. Con la cadena "Esta es una cadena cualquiera" mostrarla tal cual está y en el renglón siguiente del revés.

```
String cadena50 = "Esta es una cadena cualquiera";
System.out.println(cadena50);
for(int i= cadena50.length()-1; i>=0; i--) {
         System.out.print(cadena50.charAt(i));
}
```