

Programacion 2-Grupos 31-32-33

- Descripción
- Entrega
- Editar
- Ver entrega

Ejercicio 6

Ficheros requeridos: E6.java ([Descargar](#))
Tipo de trabajo: Individual

La función `join` recibe como parámetro un vector de caracteres, su trabajo será retornar una cadena de caracteres que es el resultado de concatenar todos los caracteres del vector.

El [programa](#) debe retornar como resultado **exclusivamente el valor solicitado**, no debe contener letras ni enunciados que lo acompañen.

Ejemplo de entrada:

```
char [] vector = {' ', 'P', 'r', 'o', 'g', 'r', 'a', 'm', 'a', 'r'};
```

Salida (Retorno):

```
String vectorConcatenado = "Programar";
```

Note cómo se manejan los espacios en blanco (Debe concatenarlos, NO eliminarlos).

Evite utilizar tildes, eñes y caracteres especiales dentro del código, ya que el sistema podría no reconocerlos y generar un mensaje de error.

Ficheros requeridos

E6.java

```
1 class E6{
2     public static String join(char [] vector){
3
4
5
6
7
8
9         return vectorConcatenado;
10    }
11 }
```

[Servicio Web](#)

[VPL](#)



Ingeni@

Soluciones TIC



UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA

Facultad de Ingeniería

Datos de contacto

 soportemisiontic@udea.edu.co

 ingeniaudea.edu.co/portal

Síguenos en nuestras redes



La información aquí recolectada, será tratada conforme a los estatutos de propiedad intelectual de la Universidad de Antioquia, y en consideración a la Política de tratamientos de datos, la cual puede consultar en: <https://goo.gl/mqBe7p>

Descargar la app para dispositivos móviles