

Área personal - Mis cursos - Programacion 2-Grupos 31-32-33 - Semana 2 - Ejercicio 2

Programacion 2-Grupos 31-32-33

- Descripción
- Entrega
- Editar
- Ver entrega

Ejercicio 2

Ficheros requeridos: E2.java ([Descargar](#))
Tipo de trabajo: Individual

La función sumaPares recibe como parámetro un vector de números enteros, su trabajo será retornar la suma de los números **PARES POSITIVOS** que hay en el vector dado.
El [programa](#) debe retornar como resultado **exclusivamente el valor solicitado**, no debe contener letras ni enunciados que lo acompañen.

Ejemplo de entrada:

```
int [] vectorEntrada = {0, 2, 1, 65, 66, 78, 12, 11, 90, 13, -8};
```

Salida (Retorno):

248

Explicación:

0 + 2 + 66 + 78 + 12 + 90 = 248

El -8 NO se incluye en la suma, pues NO es positivo.

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

E2.java

```
1 class E2{
2     public static int sumaPares(int [] vector){
3
4
5
6
7
8
9         return s;
10    }
11 }
```

Servicio Web

VPL

◀ Ejercicio 1

Ir a... ▾

Ejercicio 3 ▶



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

https://lms.misiontic2022udea.com/mod/vpl/view.php?id=16988

1/1