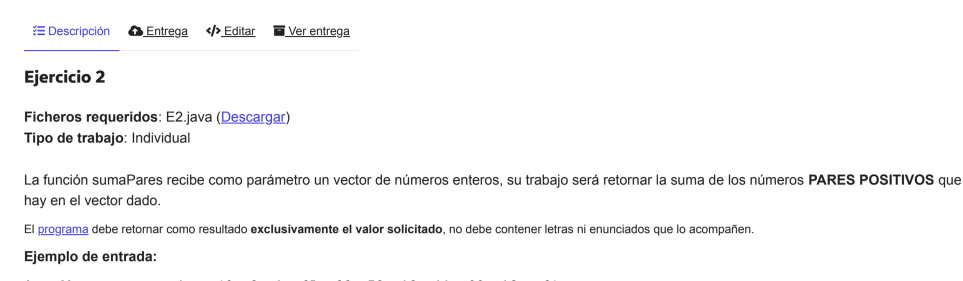




<u>Área personal</u> - Mis cursos - <u>Programacion 2-Grupos 31-32-33</u> - <u>Semana 2</u> - <u>Ejercicio 2</u>

# **Programacion 2-Grupos 31-32-33**



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){
              return s;
10
```

#### Servicio Web

**VPL** 

Ejercicio 1

Ir a...

**Ejercicio 3** 







Datos de contacto

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