

Área personal - Mis cursos - Programacion 2-Grupos 31-32-33 - Semana 2 - Ejercicio 3

Programacion 2-Grupos 31-32-33

- [Descripción](#)
- [Entrega](#)
- [Editar](#)
- [Ver entrega](#)

Ejercicio 3

Ficheros requeridos: E3.java ([Descargar](#))
Tipo de trabajo: Individual

La función `mean` recibe como parámetro un vector de números enteros, su trabajo será retornar la media aritmética (Promedio) de los números que hay en el vector.

El calificador considera un 2% de error debido a posibles aproximaciones.

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):

30.0

Explicación:

$(0 + 2 + 1 + 65 + 66 + 78 + 12 + 11 + 90 + 13 + (-8)) / 11 = 30.0$

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

E3.java

```
1 class E3{
2     public static double mean(int [] vector){
3
4
5
6
7
8
9         return promedio;
10    }
11 }
```

[Servicio Web](#)

[VPL](#)

[Ejercicio 2](#)

Ir a...

[Ejercicio 4](#)





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=16989&forceview=1

1/1