

15021482. CSIFC02. MP0485. Programación. 2022-2023. (Grupo B)

[Página Principal](#) / [Mis cursos](#) / [131_15021482_ZSIFC02_MP0485_B](#) / [4. Arrays y diseño en dos capas](#)
/ [Ejercicios de arrays de una dimensión de acepta el reto](#)

Ejercicios de arrays de una dimensión de acepta el reto

Las preguntas son ejercicios de acepta el reto. Lo ideal es que intentes solucionarlos allí ya que es "más duro" y "se aprende más".

Si no lo consigues solucionar en acepta el reto puedes hacerlos en este cuestionario que te enseña casos de prueba adicionales que podrían ayudarte a localizar el error.

Es posible que tu solución para una pregunta de este cuestionario pase todo los tests y sea por lo tanto "correcta", pero a pesar de esto, puede ocurrir que pruebes tu código en acepta el reto y no consigues el aceptado. Esto es debido a que el juez de acpta el reto envía a tu código casos de prueba adicionales, normalmente los casos más enrevesados, y para estos casos tu código no cumple el enunciado. Por tanto, la corrección de acepta el reto es más exigente y realista.

Para algunos de estos retos puede ser útil ordenar un array con la utilidad sort()

Para algunos de estos retos puede ser útil ordenar un array con la utilidad sort()

Recuerda que para solucionar errores básicamente podemos hacer dos cosas:

- Repasar el enunciado y ver si la lógica de nuestro programa lo cumple a pies juntillas
- Buscar un caso de prueba que no me muestra el ejercicio y gracias al cual descubrir el problema de nuestro código.

Si localizas para cualquier ejercicio algún caso de prueba que te ayudara a solucionar el problema no dudes en enviármelo para incorporarlo al test. Seguro que tarde o temprano el error que cometiste tú lo cometerá un compañero y le darás una buena pista para solucionar el ejercicio.

Método de calificación: Calificación más alta

Resumen de sus intentos previos

Intento	Estado	Puntos / 4,00	Calificación / 10,00	Revisión
1	Finalizado Enviado: martes, 17 de enero de 2023, 18:17	4,00	10,00	Revisión

Calificación más alta: 10,00 / 10,00.

Reintentar el cuestionario

◀ 01. Arrays unidimensionales

Ir a...

02. una visión simple de las enumeraciones java ▶