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 listas unidimensionales en Kotlin

Ejercicios listas unidimensionales en Kotlin

- Es un cuestionario de prueba con ejercicios kotlin. Va a ir más lento que con Java
- Nunca se usó y pueden aparecer nuevos problemas. Ten paciencia.
- Es un repaso de algunos de los problemas hecho en Java. Usa mejor Listas que Arrays. En general en Kotlin se prefieren las listas.
- No pierdas el tiempo peguando código de Internet con cosas que no entiendes. Escribe soluciones sencillas, con los rudimentos que vimos en los apuntes. En Kotlin todo se puede hacer de mil maneras pero se trata de prácticar las cuatro cositas que vimos en el curso. Dicho esto hazlos como quieras.

Método de calificación: Calificación más alta

Resumen de sus intentos previos

Intento Estado	Revisión
1 En curso	

Continuar el último intento

■ 03B. Ejercicio arquitectura dos capas

Ir a...

04A. Array de varias dimensiones fundamentos ►

nicio Preguntas Frecuentes Accesibilidad Aviso Privacidad Contacto

1 of 2 2/18/23, 20:15