



Universidad
Europea

UD3

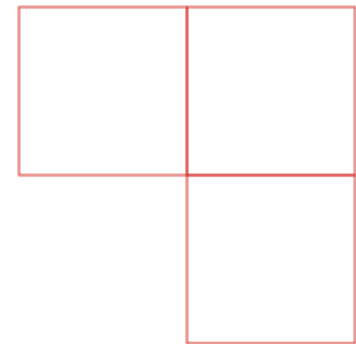
Arrays lineales

Ve más allá





ÍNDICE



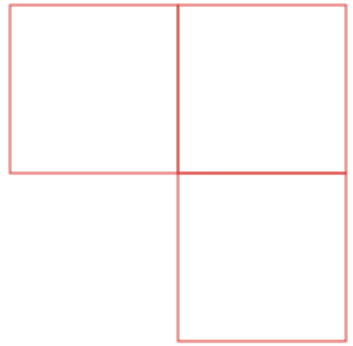
- Unidad 1: Fundamentos del lenguaje Java
- Unidad 2: Sentencias de control
- **Unidad 3: Arrays lineales**
- Unidad 4: Arrays Multidimensionales
- Unidad 5: Strings
- Unidad 6: Colecciones y Mapas
- Unidad 7: Programación Orientada a Objetos en Java
- Unidad 8: Relaciones entre Objetos
- Unidad 9: Herencia básica
- Unidad 10: Herencia avanzada
- Unidad 11: Excepciones
- Unidad 12: Interfaces gráficos y MVC
- Unidad 13: JDBC. Ficheros. PI

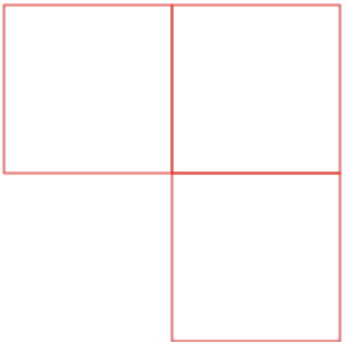




OBJETIVOS

- Comprender la importancia y utilidad de las **estructuras de almacenamiento** en memoria.
- Conocer los **arrays de una dimensión**, para almacenar en una variable varios datos del mismo tipo.
- Conocer el bucle **foreach** en Java, el envoltorio Arrays y resolver problemas utilizando arrays.
- Ver una primera aproximación a la **Programación Orientada a Objetos**, atributos y métodos.





CONTENIDOS

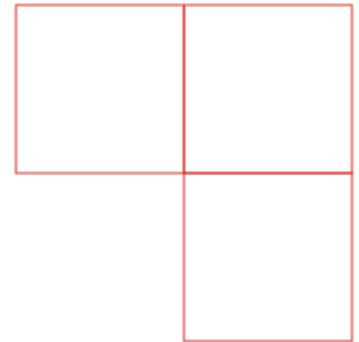
■ Unidad 3: Arrays lineales

- 1.Arrays en Java
- 2.Operaciones con arrays
- 3.Foreach y envoltorio Arrays
- 4.Objetos, atributos y métodos





PLANIFICACIÓN



SESIONES	ACCIÓN
1	Arrays en Java
2	Operaciones con Arrays
3	Foreach y envoltorio Arrays
4	Actividad de Aula
5	Objetos, Atributos y métodos
6	Actividad de Aula
7	Control



CALIFICACIÓN

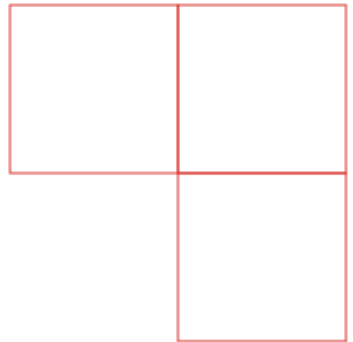
PORCENTAJE	ACCIÓN
60%	Control de la unidad didáctica
10%	Vídeos
10%	Test Individual
20%	Actividades de aula y complementarias



REFERENCIAS

YOUTUBE

Los 12 canales de Youtube de desarrollo en Español que merece la pena seguir



GENBETA:dev





**Universidad
Europea**

GRACIAS

Pedro J. Camacho

Universidadeuropea.com

Ve más allá