

CONJUNTOS

Fecha:28 de noviembre de 2025

Marisol Rincón Solís

Actividad en NeardPot

Primer Quiz

YOU SCORED 3 OUT OF 3

100% CORRECT
0% INCORRECT
0% NO ANSWER

My Answers

¿Qué característica principal define a un Set en Java?

- Almacena elementos en orden ascendente
- Es más rápido que todas las estructuras de Java
- Permite claves y valores

R of 14 Open navigator ▾

124.108.27.113 Danelabhu 09:23 p.m. 28/11/2025

Algo de teoría

IMPLEMENTACIONES

Implementación	Características
HashSet	Sin orden, el más rápido.
LinkedHashSet	Mantiene el orden de inserción.
TreeSet	Ordena los elementos de forma natural (o con un comparador).

4 of 14 Open navigator ▾

10°C 08:43 p.m.

Segundo Quiz

Colecciones

YOU SCORED 6 OUT OF 6



100 CORRECT
0 INCORRECT
0 NO ANSWER

My Answers

«Cuál set ordena automáticamente sus elementos?»

12 of 14 Open navigator ▾

12°C 09:26 p.m.

11 of 14 Open navigator ▾

nearpod - Arboles SIGA - UTNG nearpod - Conjunto Completar Fases Conjunto o X +

app.nearpod.com/presentation?pin=472CGU

Home | UTNG Java Arrays Ejercicios de gratis... Adobe Acrobat A1 Reading Tests - T... Recursos Abiertos p... Implementación

Marisol 1224100627.mns@gmail.com

Contraseñas y autocompletar Administrar tu Cuenta de Google Personalizar el perfil La sincronización está activada

Otros perfiles de Chrome Person 1 RINCON SOLIS

Agregar perfil de Chrome Abrir el perfil de invitado Administrar perfiles de Chrome

atAdd(element) Adds element if not already present. Returns true if added.

atAddAll(Collection<T> elements) Adds all elements from the given collection.

clear() Removes all elements from the set.

contains(element) Checks if the set contains the specified element.

containsAll(Collection<T> elements) Checks if the set contains all elements from the given collection.

hashCode() Returns the hash code of the set.

isEmpty() This method is used to check whether the set is empty or not.

iterator() This method is used to return the iterator of the set.

remove(element) Removes the specified element from the set.

removeAll(Collection<T> elements) Removes all elements in the given collection from the set.

retainAll(Collection<T> elements) Retains only elements present in the given collection.

size() Returns the number of elements in the set.

toArray() This method is used to form an array with the same elements as that of the Set.

Actividad en Educaplay

educaplay

¡CONSEGUIDO!

PUNTOS 89.931

Rearutar

Compartir

Puntos	90
Tiempo	09:07
Acertos	4/4

Resultados

Completo Fase

Conjunto o Set en Java

Marisol 1224100627.mns@gmail.com

Contraseñas y autocompletar Administrar tu Cuenta de Google Personalizar el perfil La sincronización está activada

Otros perfiles de Chrome Person 1 RINCON SOLIS

Agregar perfil de Chrome Abrir el perfil de invitado Administrar perfiles de Chrome