

com/presentation?pin=T7CGU

conjuntos



Miguel • Trabajo
1224100680.mahg@gmail.com

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

Otros perfiles de Chrome

- M Miguel
- M MIGUEL ANGEL
- M Miguel Angel (Miguel)
- N Nelly (Trabajo)

Agregar perfil de Chrome


Abrir el perfil de invitado

Administrar perfiles de Chrome

¿qué es un conjunto?

Un Set es una estructura de datos que almacena elementos SIN repetición.

No permite duplicados y no garantiza un orden específico (dependiendo de la implementación).



Miguel • Trabajo
1224100680.mahg@gmail.com

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

Otros perfiles de Chrome

- M Miguel
- M MIGUEL ANGEL
- M Miguel Angel (Miguel)
- N Nelly (Trabajo)

Agregar perfil de Chrome

Abrir el perfil de invitado

Administrar perfiles de Chrome

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).

M

Miguel • Trabajo
1224100680.mahg@gmail.com

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

Otros perfiles de Chrome

- Miguel
- MIGUEL ANGEL
- Miguel Angel (Miguel)
- Nelly (Trabajo)

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

OPERACIONES

🔑 Operaciones principales

- `add(element)` → Inserta un elemento
- `remove(element)` → Elimina un elemento
- `contains(element)` → Verifica existencia
- `size()` → Cantidad de elementos
- `isEmpty()` → ¿Está vacío?
- `clear()` → Limpia el conjunto

M

Miguel • Trabajo
1224100680.mahg@gmail.com

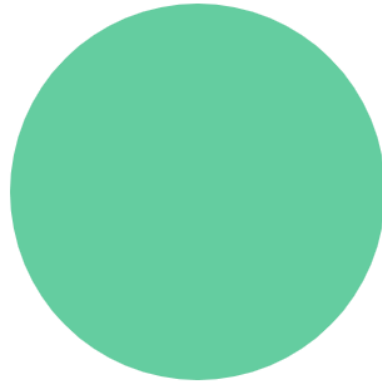
- Contraseñas y autocompletar
- Administrar tu Cuenta de Google
- Personalizar el perfil
- La sincronización está activada.

Otros perfiles de Chrome

- Miguel
- MIGUEL ANGEL
- Miguel Angel (Miguel)
- Nelly (Trabajo)

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

ACERTASTE 3 DE 3



100 CORRECTA(S)
0 INCORRECTA(S)
0 SIN RESPUESTA



Miguel • Trabajo
1224100680.mahg@gmail.com

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

Otros perfiles de Chrome

- Miguel
- MIGUEL ANGEL
- Miguel Angel (Miguel)
- Nelly (Trabajo)

- Agregar perfil de Chrome
- Abrir el perfil de invitado

IMPLEMENTACIONES comunes

Implementación	Características
HashSet	Rápido, no garantiza orden.
LinkedHashSet	Mantiene el orden de inserción.
TreeSet	Ordena automáticamente los elementos (usa Comparable o Comparator)



Miguel • Trabajo
1224100680.mahg@gmail.com

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

Otros perfiles de Chrome

- Miguel
- MIGUEL ANGEL
- Miguel Angel (Miguel)
- Nelly (Trabajo)

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

Set

implements

EnumSet

HashSet

LinkedHashSet

TreeSet

M

Miguel • Trabajo

1224100680.mahg@gmail.com

Contraseñas y autocompletar

Administrar tu Cuenta de Google

Personalizar el perfil

La sincronización está activada.

Otros perfiles de Chrome

M Miguel

M MIGUEL ANGEL

M Miguel Angel (Miguel)

N Nelly (Trabajo)

Agregar perfil de Chrome

<code>add(element)</code>	Adds element if not already present. Returns true if added.
<code>addAll(collection)</code>	Adds all elements from the given collection.
<code>clear()</code>	Removes all elements from the set.
<code>contains(element)</code>	Checks if the set contains the specified element.
<code>containsAll(collection)</code>	Checks if the set contains all elements from the given collection.
<code>hashCode()</code>	Returns the hash code of the set.
<code>isEmpty()</code>	This method is used to check whether the set is empty or not.
<code>iterator()</code>	This method is used to return the <code>iterator</code> of the set.
<code>remove(element)</code>	Removes the specified element from the set.
<code>removeAll(collection)</code>	Removes all elements in the given collection from the set.
<code>retainAll(collection)</code>	Retains only elements present in the given collection.
<code>size()</code>	Returns the number of elements in the set.
<code>toArray()</code>	This method is used to form an array of the same elements as that of the Set.

M

Miguel • Trabajo

1224100680.mahg@gmail.co

Contraseñas y autocompletar

Administrar tu Cuenta de Google

Personalizar el perfil

La sincronización está activada.

Otros perfiles de Chrome

M Miguel

M MIGUEL ANGEL

M Miguel Angel (Miguel)

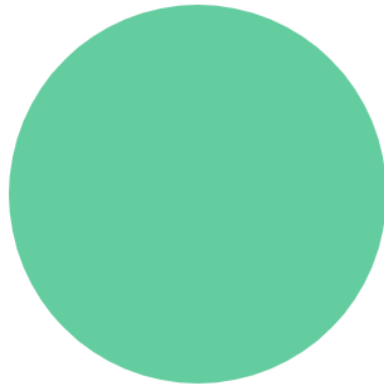
N Nelly (Trabajo)

Agregar perfil de Chrome

Abrir el perfil de invitado

Colecciones

ACERTASTE 6 DE 6



100	CORRECTA(S)
0	INCORRECTA(S)
0	SIN RESPUESTA



Miguel • Trabajo
1224100680.mahg@gmail.com

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

Otros perfiles de Chrome

- Miguel
- MIGUEL ANGEL
- Miguel Angel (Miguel)
- Nelly (Trabajo)

Agregar perfil de Chrome

Tipos de juegos Planes Soporte Buscar

¡CONSEGUIDO!

¡ENHORABUENA!

PUNTOS

91.667

Reintentar

Compartir



PUNTOS 92

TIEMPO 04:52

ACIERTOS 4 / 4



Miguel • Trabajo
1224100680.mahg@gmail.com

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

Otros perfiles de Chrome

- Miguel
- MIGUEL ANGEL
- Miguel Angel (Miguel)
- Nelly (Trabajo)

Agregar perfil de Chrome

Abrir el perfil de invitado