

Almacena datos y accede a ellos mediante claves con DataStore

Hagamos una prueba rápida. Debes responder al menos 4 preguntas de manera correcta para aprobar el cuestionario.

[Volver a la ruta de aprendizaje](https://developer.android.com/courses/pathways/android-basics-compose-unit-6-pathway-3?hl=es-419) (https://developer.android.com/courses/pathways/android-basics-compose-unit-6-pathway-3?hl=es-419)

1. Estas son las implementaciones de DataStore:

Selecciona todas las respuestas que consideres correctas.

☒ Proto ☒ ¡Correcto!

☒ Preferences ☒ ¡Correcto!

☐ Room

☐ SQLite

2. Preferences DataStore usa un esquema predefinido.

☐ Verdadero

☒ Falso ☒ ¡Correcto!

3. ¿Qué función proporciona Datastore para su modificación?

- ☐ preferencesDataStore()
☐ updatePreferences()
☒ edit() ☒ ¡Correcto!
☐ map()

4. Preferences DataStore utiliza claves para acceder a los valores almacenados.

- ☒ Verdadero ☒ ¡Correcto!
☐ Falso

5. ¿Qué excepción puede ocurrir cuando se intenta leer desde Preferences Datastore?

- ☐ IllegalArgumentException

☒ IOException ☒ ¡Correcto!

☐ IllegalStateException

☐ NumberFormatException

Results

Tu puntuación es **5 de 5**. ¡Felicitaciones! Aprobaste el cuestionario.

[Volver a la ruta de aprendizaje](https://developer.android.com/courses/pathways/android-basics-compose-unit-6-pathway-3?hl=es-419#) (https://developer.android.com/courses/pathways/android-basics-compose-unit-6-pathway-3?hl=es-419#)

[Siguiente ruta de aprendizaje](https://developer.android.com/courses/pathways/android-basics-compose-unit-7-pathway-1) (https://developer.android.com/courses/pathways/android-basics-compose-unit-7-pathway-1)

¡Obtuviste la insignia **Cómo almacenar datos y acceder a ellos usando claves con DataStore!**



Accede a tu cuenta para reclamar la insignia.

Compartir



(https://dev
eloper.andro
id.com/cour
ses/quizzes/
android-
basics-
compose-
unit-6-
pathway-
3/android-
basics-
compose-
unit-6-
pathway-3?
hl=es-
419&contin