

Almacena datos y accede a ellos m con DataStore

Hagamos una prueba rápida. Debes responder al menos 4 preguntas de manera correcta para aprol

[Volver a la ruta de aprendizaje](https://developer.android.com/courses/pathways/android) (https://developer.android.com/courses/pathways/android)

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) (https://developer.android.com/courses/pathways/android-basics-compose-unit-6-pathway-3)

[Siguiente ruta de aprendizaje](https://developer.android.com/courses/pathways/android-basics-compose-unit-6-pathway-3) (https://developer.android.com/courses/pathways/android-basics-compose-unit-6-pathway-3)

¡Obtuviste la insignia **Cómo almacenar datos y acceder a**

ellos usando claves con DataStore!

Accede a tu cuenta para reclamar la insignia.



Compartir



(https://developer.android.com/courses/quizzes/android-basics-compose-unit-6-pathway-3/android-basics-compose-unit-6-pathway-3?continue=https%3A%2F%2Fdeveloper.android.com%2Fcourses%2Fpathways%2FAndroid-basics-compose-unit-6-pathway-3%3Fhl%3Des-419&hl=es-419#quiz-/courses/quizz

Volver a la ruta de aprendizaje (https://developer.android.com/courses/

Acceder (#)