

Almacena datos y accede a ellos m

¡Vamos a hacer una prueba rápida! Para aprobar este cuestionario, debes responder, como mínimo,

[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

Has acertado **5 de 5**. ¡Enhorabuena! Has aprobado el cuestionario.

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

Inicia sesión para reclamar tu insignia.



Compartir





(https://developer.android.com/courses/quizzes/android-basics-compose-unit-6-pathway-3/android-basics-compose-unit-6-pathway-3?authuser=0&hl=es&continue=https%3A%2F%2Fdeveloper.android.com%2Fcourses%2Fpathways%2Fandroid-basics-compose-unit-6-pathway-3%3Fauthuser%3D0%26hl%3Des%2Fquiz-%2Fcourses

Volver al itinerario (<https://developer.android.com/courses/pathways/android-basics-compose-unit-6-pathway-3>)

Iniciar sesión (#)