Almacena datos y accede a ellos mediante claves coi

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

1.	Estas	son	las	implementaciones	de	DataStore:	•
----	-------	-----	-----	------------------	----	------------	---

Selecciona todas las respuestas que consideres correctas.

- Proto
- ⊘ ¡Co

¡Correcto!

- Preferences

- Room
- SQLite
- 2. Preferences DataStore usa un esquema predefinido.
- Verdadero

Falso Correcto!
3. ¿Qué función proporciona Datastore para su modificación?
<pre>preferencesDataStore()</pre>
updatePreferences()
edit()
map()
4. Preferences DataStore utiliza claves para acceder a los valores almacenados.
● Verdadero
O Falso
5. ¿Qué excepción puede ocurrir cuando se intenta leer desde Preferences Datastore?
IllegalArgumentException

IOExceptioniCorrecto!IllegalStateExceptionNumberFormatException

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-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 \ominus (https://dev eloper.andro id.com/cour ses/quizzes/ androidbasicscomposeunit-6pathway-3/androidbasicscomposeunit-6pathway-3? hl=es-419&continu