Crea una lista desplazable

Hagamos una prueba rápida. Debes responder al menos 6 preguntas de manera correcta para aprol

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

1. Los íconos de selector adaptables de apps para Android consisten en elementos de diseño vectoriales de primer y segundo plano.
● Verdadero
O Falso
2. Cuando se crea una IU que requiere una lista de desplazamiento con una cantidad variable de elementos, ¿qué elementos componibles deberías usar?
Column
Row
■ LazyColumn
Card
3. ¿Qué tipo de archivo se utiliza para los vectores de primer y segundo plano del ícono de selector?
.txt
○ .jpg

O .png
.xml
4. ¿Qué elemento componible debería usar para crear una cuadrícula desplazable verticalmente con una cantidad indeterminada de elementos?
○ LazyColumn
■ LazyVerticalGrid
<pre>LazyHorizontalGrid</pre>
Row
 5. El elemento componible Column no es una buena opción para una lista de artículos de cantidad desconocida debido a Solo puede contener una cantidad pequeña y limitada de elementos
Solo puede contener una cantidad pequeña y limitada de elementos (Correcto! predefinidos.
Ordena elementos de forma vertical.
Proporciona desplazamiento de forma predeterminada sin código adicional.
O Puede agregar contenido on demand
6. El método se usa para agregar contenido a un elemento componible LazyColumn.
<pre>painterResource()</pre>
Modifier.padding()

<pre>onCreate()</pre>
7. ¿Qué elemento componible organiza los elementos de forma horizontal?
Column
Card
Image
Row Correcto!
8. ¿Qué elemento componible organiza los elementos de forma vertical?
Column
Card
Image
Row

Results

Tu puntuación es 8 de 8. ¡Felicitaciones! Aprobaste el cuestionario.

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

<u>Siguiente ruta de aprendizaje</u> (https://developer.android.com/courses/pathways/andro

¡Obtuviste la insignia Crea una lista desplazable!

Se agregó la insignia a tu perfil.



Compartir





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

Ver perfil (https://developers.google.com/profile/u/10998996562163842666