

1. Una ruta se define con un tipo de datos ____.

Función @Composable

NavHost.Route

String

NavRoute

2. Con un NavHost, debes especificar explícitamente una pantalla de inicio.

Verdadero

Falso

3. La práctica recomendada es no pasar un NavHostController a elementos de componibilidad individuales.

Verdadero

Falso

4. ____ es un elemento de componibilidad que administra qué pantalla se muestra en una ruta determinada.

NavController

NavHostController

NavHost

ComposableNavigator

5. ¿Qué parámetros usa la función composable() llamada en un NavHost?

Contenido de destino y una ruta

Una ruta y contenido de componibilidad

Una ruta y un elemento de componibilidad

Contenido de componibilidad y un intent

6. Puedes cambiar la ruta que se muestra actualmente con el método ____.

update()

composable()

transition()

navigate()

7. El método ____ quita una o más pantallas de la pila de actividades.

popToStartDestination()

popBackStack()

popComposable()

popToBackStack()

8. En una app multipantalla, navegar a una pantalla nueva la coloca al final de la pila de actividades.

Verdadero

Falso

9. El intent ____ contiene datos adicionales que se pasan a un intent.

argumentos

extras

parámetros

propiedades

10. StateFlow es un flujo observable contenedor de datos que emite actualizaciones de estado actuales y nuevas.

Verdadero

Falso

11. ¿Cuáles de las siguientes afirmaciones sobre los botones Atrás y Arriba son verdaderas? Selecciona todas las respuestas que consideres correctas.

El botón Atrás es un botón del sistema.

El botón Arriba es el sistema que se encuentra en la parte inferior de la pantalla.

El botón Atrás forma parte de AppBar

El botón Arriba de AppBar navega automáticamente a la pantalla anterior.

El botón Atrás solo aparece si usas la navegación.

El botón Arriba se puede ocultar o mostrar según la pantalla actual.