## Iniciandonos con ViewModel con ejercicio Mosaico

Descargar estos apuntes

## **Ejercicio**

Vamos a crear un ejercicio sencillo que nos sirva para iniciarnos con el concepto de ViewModel a la vez que practicamos FlowRow y Slider. Para ello nos descargaremos las siguientes imagenes que añadiremos a la carpeta drawable de recursos.

El ejercicio trata de crear un composable **MosaicoScreen** que muestre la disposición de las imágenes usando un layout **FlowRow**, este tipo de contenedor permite distribuir el contenido de forma fluida dependiendo del ancho de la pantalla o de la disposición del dispositivo (giraremos el dispositivo para ver su comportamiento con diferentes anchos), hasta un máximo de elementos establecidos. Para fingir los distintos tamaños de ancho, vamos a disponer de un **Slider** que modificará la variable del máximo elementos por fila.



El siguiente código permitirá crear una lista con el nombre de las imágenes que tendremos en drawable y que se deberán mostrar el el FlowRow.

```
val mosaico = mutableListOf<String>()

for (i in 1..8) {
         for (j in 1..5) {
             mosaico.add("fila_${i}_columna_${j}")
          }
}
```

Recuerda que para convertir el nombre en recurso tendremos que usar el siguiente código:

Para el Slider usaremos un mínimo de 1 y un máximo de ocho y convertiremos el float a int para poder usarlo en el FloRow.

Los estados deberán estar contenidos en el ViewModel y MosaicoScreen será llamada de dos formas para ver el alcance del ViewModel desde las dos perspectivas.

- Desde la Activity
- Desde un Preview

Para ver la diferencia, establece una cantidad de columnas y gira la pantalla en las dos formas de ejecución.

