## Comprobando el ciclo de vida de una aplicación

Descargar estos ejercicios

| Ejercicio   |
|---|
| Crea un proyecto nuevo a partir del proyecto base, llamado CicloVidaAplicación. Dentro de la clase MainActivity copia el siguiente código. Deberás eliminar los elementos que venían por defecto. |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |

```
override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) {
     super.onCreate(savedInstanceState)
     setContentView(R.layout.activity_main)
     Toast.makeText(this, "onCreate", Toast.LENGTH_SHORT).show()
     Log.d("SALIDA", "onCreate")
 }
override fun onStart() {
     super.onStart()
     Toast.makeText(this, "onStart", Toast.LENGTH_SHORT).show()
     Log.d("SALIDA","onStart")
 }
 override fun onResume() {
     super.onResume()
    Toast.makeText(this, "onResume", Toast.LENGTH_SHORT).show()
     Log.d("SALIDA","onResume")
 }
 override fun onPause() {
     Toast.makeText(this, "onPause", Toast.LENGTH_SHORT).show()
     Log.d("SALIDA","onPause")
     super.onPause()
 }
 override fun onStop() {
     super.onStop()
     Toast.makeText(this, "onStop", Toast.LENGTH_SHORT).show()
     Log.d("SALIDA","onStop")
 }
 override fun onRestart() {
     super.onRestart()
    Toast.makeText(this, "onRestart", Toast.LENGTH_SHORT).show()
     Log.d("SALIDA","onRestart")
 }
override fun onDestroy() {
     super.onDestroy()
    Toast.makeText(this, "onDestroy", Toast.LENGTH_SHORT).show()
    Log.d("SALIDA","onDestroy")
 }
```

Como puedes ver en el código, se han anulado los distintos métodos del ciclo de vida de una aplicación para que se muestren mensajes de Log o incluso Toast (más vistosos pero menos eficientes a la hora de mostrarse en el momento adecuado). Ejecuta la aplicación y ves interactuando con ella, pasándola a segundo plano, girando la pantalla, cerrándola, etc y relaciona es estado con los mensajes de salida.