

⑥ Para seguir leyendo el texto se tendrá que arrastrar el contenido para arriba y abajo (hacer scroll arriba/abajo). Esta funcionalidad nos la proporciona la etiqueta "ScrollView".

Legenda de la fórmula (lo se deberán de estar en el otro lado pero no he pensado en ponerlo hasta ahora)

- sv-h → ScrollView-height
- sv-p → ScrollView-padding
- tv-ts → TextView-textSize

③ y ② Dejo de lado el tema de optimización del posicionamiento de los elementos, los cuales se deberán de escribir en forma de "LinearLayout" en vez de "RelativeLayout" dado el posicionamiento actual de estos.

Los atributos de xml que dorón warning son los "text" no externalizados mediante el formato "@string/nombre_recurso_str", haciendo referencia al valor correspondiente en "res/values/strings.xml".

En un formato similar se debería de aplicar a los res de tipo @color y @drawable. Las listas de los que lo hacen bien y mal son las siguientes:

Bien	Mal
(RelativeLayout : background → @drawable) main5 : background poemText : text subtitle : textColor	main5 : title : text title : textColor poem_title : text poem_title : textColor scrollView : background poemText : textColor subtitle : text

solo hacen
que ver
el
id