Ejercicio Generador de Números

Descargar estos apuntes

El ejercicio tratará de crear un nuevo proyecto en Kotlin (no Android), para iniciarnos con las corrutinas.

- Crearemos una función de suspensión generaNumeros que devolverá un Deferred con una lista de enteros entre los números 1 y 100, cada número generado tendrá un retardo de entre 200 y 500 milisegundos y la lista podrá ser de entre 10 y 20 números (todos los números de los rangos se generarán aleatoriamente).
- Crearemos una función de suspensión recogeNumeros que devolverá un Deferred con una lista de enteros, pero estos serán introducidos por el usuario, se parará la introducción de datos al pulsar el 0.
- Crearemos un método **muestraListas** al que le llegarán las listas y las mostrará como se ve en la siguiente salida. Fíjate que los números del usuario que coinciden con los de la lista se muestran entre

```
Lista Generada Aleatoria
37 - 24 - 44 - 23 - 72 - 99 - 12 - 41 - 34 - 61 - 49 - 56 - 52 - 59

Tu lista con las 'coincidencias'
6 - 2 - 1 - '49' - 4 - 2 - '34' - 98 - 8 - 7 - 19 - 76 - 90
```

En la función principal crearemos un runBlocking con las llamadas a los métodos anteriores, mostrando al iniciarse la aplicación los textos indicativos, una posible salida del inicio de aplicación podría ser:

```
Iniciando la generación de números....
Introduce números hasta 100, 0 para parar:
6
2
1
....
90
```

Aviso: Para evitar problemas a la hora de mostrar las listas, deberar esperar a que los dos trabajos estén acabados.