Aplikacja BMI (część 2)

Na postawie zrealizowanej części pierwszej dodać.

Wymagania:

* (4pkt.) Widok historii dostępny z menu
  + Ma zawierać 10 ostatnich pomiarów BMI
  + Wyświetlać je w formie listy (RecyclerView)
  + Element listy może wyświetlać minimalnie samą wartość BMI (mniej punktów) lub wagę, wzrost, datę pomiaru oraz BMI (pamiętajcie o jednostkach)

Jeżeli jest mniej pomiarów to wyświetlamy analogicznie, należy też obsłużyć brak pomiarów.

* (4pkt.) Historia wyników ma przetrwać ubicie aplikacji, dlatego należy użyć SharedPreferences. Uwaga w wielu przykładach klucz (String) jest przechowywany w string.xml i nie jest to poprawne rozwiązanie (powinien być stała w kodzie)
* (2pkt.) Testy dla liczenia BMI, należy wykonać na poziomie lokalnego JVM, czyli JUnit lub biblioteka kotest.

Powodzenia!

Materiały pomocnicze:

<https://developer.android.com/guide/topics/ui/layout/recyclerview>

<https://guides.codepath.com/android/using-the-recyclerview>

<https://developer.android.com/training/data-storage/shared-preferences>

<https://kotest.io/>