# j. Menampilkan selisih angka-angka genap dengan angka setelahnya yang genap pula di dalam array

## Deklarasi

* dataArray = array Integers
* indeks = Integer
* selisih = Integer

## Deskripsi

* Mulai
* SET dataArray TO {82, 12, 41, 38, 19, 26, 9, 48, 20, 55, 8, 32, 3}
* WRITE "Menampilkan selisih angka-angka genap dengan angka setelahnya yang genap"
* FOR indeks FROM 0 TO length(dataArray) - 2 DO
* IF dataArray[indeks] % 2 == 0 AND dataArray[indeks + 1] % 2 == 0 THEN
* IF dataArray[indeks] > dataArray[indeks + 1] THEN
* SET selisih TO dataArray[indeks] - dataArray[indeks + 1]
* ELSE
* SET selisih TO dataArray[indeks + 1] - dataArray[indeks]
* END IF
* WRITE "Selisih angka " + dataArray[indeks] + " pada indeks ke-" + indeks + " dengan angka " + dataArray[indeks + 1] + " pada indeks ke-" + (indeks + 1) + " adalah " + selisih
* END IF
* END FOR
* Selesai