

Mini-Quiz 3

Diketahui sebuah array dengan ketentuan sebagai berikut:

- Array berisi sejumlah integer dalam range 1-9 (inklusif).
- Elemen pada array tersusun secara acak.
- Array mungkin saja mengandung nilai elemen yang duplikat (panjang tidak ditentukan).

Buatlah method `hitungKemunculan()` yang menerima sebuah **parameter array integer** yang memenuhi ketentuan di atas dan **mencetak banyaknya kemunculan setiap elemen** pada array **terurut dari elemen yang terkecil** (terurut menaik). Method tidak perlu mengembalikan nilai.

```
public static void hitungKemunculan(int[] arr) {  
    // implements here  
  
}
```

Petunjuk:

Silakan manfaatkan fakta bahwa parameter array diasumsikan hanya berisi elemen 1-9 (inklusif).

Catatan: File template tersedia. Silakan gunakan jika perlu.

Mini-Quiz 3

Contoh array

```
{ 4, 3, 4, 5, 5, 9, 3, 7, 2, 3 }
```

Contoh luaran program:

```
Bilangan 2 muncul sebanyak 1 kali  
Bilangan 3 muncul sebanyak 3 kali  
Bilangan 4 muncul sebanyak 2 kali  
Bilangan 5 muncul sebanyak 2 kali  
Bilangan 7 muncul sebanyak 1 kali  
Bilangan 9 muncul sebanyak 1 kali
```