# 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
```

