# TIPE DATA DASAR DI JAVA



### TIPE BILANGAN PECAHAN

Tipe	Panjang	Contoh	
float	32 bit	99F -32745699.01F 4.2E6F (notasi untuk 4.2 * 10 <sup>6</sup> )	
double (Default)	64 bit	-1111 2.1E12 99970132745699.999	

 Gunakan akhiran "F" jika anda ingin mengisi nilai berupa float. Jika sebuah angka pecahan tidak diakhiri dengan "F" maka akan dianggap bertipe double.

## TIPE TEKS

- Satu-satunya tipe data primitif teks adalah char.
- Digunakan untuk sebuah karakter (16 bit).
- Contoh:

```
public char jenisKelamin= 'L';
```

### **TIPE LOGIKA**

- Tipe data untuk menampung data logika bisa menggunakan tipe boolean.
- Hanya dapat menampung nilai true atau false.

# TIPE DATA DASAR DI JAVA TIPE DATA REFERENCE / OBJEK

- 1. Tipe data ini didefinisikan ketika akan menginstansiasikan sebuah kelas menjadi objek
- 2. Nilai awalnya adalah null
- 3. Contoh instansiasi objek adalah Manusia rizki = new Manusia ("Rizki");







