

TIPE DATA DASAR DI JAVA

TIPE BILANGAN PECAHAN

Tipe	Panjang	Contoh
float	32 bit	99F -32745699.01F 4.2E6F (notasi untuk $4.2 * 10^6$)
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");**