# Introduction to Programming Rania Baghernejad Java – part 9 Scope & Shadowing

# مباحث

۲	Ť	Scope یا دامنه متغیر
۲	انداختن	Shadowing یا سایه

### Scope یا دامنه متغیر

وقتی شما یک متغیر تعریف میکنید، آن متغیر فقط در یک بخش مشخص از برنامه قابل استفاده است. این بخش به آن میگوییم Scope(دامنه). یعنی هر متغیر در محدودهای خاص از برنامه دیده میشود و معتبر است.

در جاوا، بسته به اینکه متغیر کجا تعریف شده، دامنه آن هم فرق می کند.

# متغیرهای محلی(Local Variables

متغیرهایی که داخل یک تابع، شرط یا حلقه تعریف میشوند. فقط در همان بخش قابل استفاده هستند.

```
public class Example {
    public static void main(String[] args) {
        int x = 10; // این متغیر فقط در این تابع معتبر است

    if (x > 5) {
        int y = 20; // این متغیر فقط درون اینجا دیده می شود // System.out.println(y);
    }

    // System.out.println(y); // خطا // System.out.println(y);
}
```

# متغیرهای سراسری درون کلاس (Class-Level Variables)

اگر متغیری خارج از همه توابع ولی داخل کلاس تعریف شود، در تمام بخشهای آن کلاس قابل استفاده است.

```
public class Example {
    static int count = 0; // متغیر سراسری

public static void main(String[] args) {
        System.out.println(count); // قابل استفاده //

public static void anotherMethod() {
        count++;
    }
}
```

### Block Scope یا دامنه بلاک

هر جفت { } در جاوا یک بلاک است. متغیرهایی که داخل این بلاکها تعریف می شوند، فقط داخل همان بلاک معتبر هستند.

### Shadowing یا سایه انداختن

Shadowing زمانی اتفاق می افتد که شما دوباره یک متغیر را با همان نام قبلی درون یک محدوده داخلی تر تعریف کنید. در این حالت، متغیر جدید، موقتاً جای متغیر قبلی را می گیرد و باعث می شود دیگر به متغیر قبلی دسترسی نداشته باشید (مگر با راههای خاص در آینده).

### مثال ساده:

### توضيح:

در بلاک داخلی (بین { })، دوباره یک متغیر به نام number تعریف شده. این باعث شده که number جدید، بر روی متغیر بیرونی "سایه" بیندازد و جلوی دیده شدن آن را بگیرد.

# نكات مهم:

۱. نباید در یک بلاک، دو بار متغیری با نام یکسان تعریف کرد. این باعث خطا میشود.

۲. Shadowing ممكن است باعث اشتباه در برنامهنویسی شود، به همین دلیل بهتر است نام متغیرها طوری انتخاب شود
 که با هم اشتباه گرفته نشوند.

۳. این مبحث برای درک دقیق تر رفتار متغیرها و جلوگیری از باگهای مخفی در برنامه ضروری است.