

const

16 Şubat 2026 Pazartesi 12:16

Java

```
package hft2;

import java.util.Scanner;

public class Test2 {

    public static void main(String[] args) {
        //ilk kez g'ye değer atandıktan sonra g değişkeni kitlenir;
        Scanner in = new Scanner(System.in);
        final double g;
        System.out.print("Yerçekim:");
        g= in.nextDouble();

    }

}
```

C

```
#include <stdio.h>
int main(){
    const double g;
    printf("Yercekim:");
    /*g=9.8; //Derleyici hata verir çünkü rastgele bir değer atandı bile constta
    ve sen değiştirmeye çalıştın */
    scanf("%lf",&g); //bu şekilde g'nin adresi olarak yapılırsa derleyici hata
    vermez
    //bellek yoluyla constlar değiştirilebilir //güvensiz programlama
    //bu sebeple javada pointera izin verilmez

    return 0;
}
```