

BSP 581 BİLGİSAYAR PROGRAMLAMA LABORATUVARI
7.1 HAFTA LABORATUVAR DÖKÜMANI

```
class K p {  
    static int uzunluk;  
    static int genislik;  
    static int y kseklik;  
  
    public static int hacimBul (int u, int g, int y) {  
        uzunluk = u;  
        genislik = g;  
        y kseklik = y;  
        return uzunluk * genislik * y kseklik;  
    }  
  
    public static void main(String[] args) {  
        int h = hacimBul(10,20,30);  
  
        System.out.println("K p1 'in Hacmi : " + h);  
    }  
}
```

Exercise 1 – Yukarıda yazılı kodu çalıştırınız.

Exercise 2 – Yukarıdaki  rnekte K p sınıfına ait bir nesne üreterek o nesneye ait hacimBul fonksiyonunu çağırarak 10, 20, 30 değerleri için hacim değerini hesaplayınız.

Exercise 3 – Yukarıdaki örnekte hacimBul fonksiyonunu aşağıda protopi gösterildiği şekilde değiştiriniz ve Küp sınıfı için uygun kurucu fonksiyonu yazınız.

```
public int hacimBul()
```

Exercise 4 – K p sınıfını revize ederek k p sınıfına ait kaç adet nesne oluşturulduğunu veren kodu yazınız.

Exercise 5 – Göz rengi, doğum tarihi, cinsiyet, boy gibi bilgileri kullanarak insanoğlunu modelleyen ideal kilo, vermesi yada alması gereken kilo, yaş gibi fonksiyonları barındıran sınıf yazınız.
