

1. Aşağıdaki kodları satır satır açıklayarak sonuçları yazınız.

```
int a = 3, b = 1, c = 8, d = 10;
a = --b;
d = c + a;
b = d--;
c = a++;
d += 1;
c -= 3;
d /= 4;
b /= 2;
Console.WriteLine("a=" + a);
Console.WriteLine("b=" + b);
Console.WriteLine("c=" + c);
Console.WriteLine("d=" + d);
Console.ReadKey();
```

2. Aşağıdaki kodların çıktısını çözümlene (True-False) yaparak yazınız.

```
bool a = 8 > 5 && 7 != 6 || 5 > 5;
bool b = 1 > 5 || 6 == 6 && !(9 > 7);
bool c = !(2 > 5) && 4 < 2 && 2 > 5;
bool d = 8 > 14 || !(6 != 6) || 9 > 8;
Console.WriteLine(a);
Console.WriteLine(b);
Console.WriteLine(c);
Console.WriteLine(d);
Console.ReadKey();
```

3. Aşağıdaki kodları satır satır açıklayarak sonuçları yazınız.

```
int a = 3, b = 1, c = 8, d = 10;
a = 5;
d = c + a;
b = 8;
c = a + b;
d += a;
c -= d;
d /= b;
b /= c;
Console.WriteLine("a=" + a);
Console.WriteLine("b=" + b);
Console.WriteLine("c=" + c);
Console.WriteLine("d=" + d);
Console.ReadKey();
```

4. Girilen 2 sayıyı karşılaştırarak hangisinin büyük olduğunu bulan programı ? operatörünü kullanarak yazınız.