HW-1

Soru: 11. ve son says girilecek. Onuda surau olarak fazar yerine yerleştirilecek I. yöntemi) -1-

HW-2

#-yonten

Girilen sayıyı sona atayıp karsıloştırorok yerini bul.

✓ HW-3 HW_8_2 OLARAK

Soru: int a[] = {5,5,3,7,8,5,7,7,7,3,8,9,8,8,15,5,8,43, Klavycher giriler sayıdar dizide kacı tane olduğunu ekrana yazdıran program

√ HW-4 HW_8_3 OLARAK

Soru: Klavyeden girilen sayıdan dizide dup dmadiğini Söyleyen program. Count yerine flag yazılı

HW-5

SORU: int a[i] = {4,8,3,1,18,9,21,20,5,17}; int b[] = {8,13,6,12,4,5,13,1,14,25};

HW-6 HW_8_5 OLARAK

SORU: all ve bl J birlesim leini yaz.

HW-7

Soru: int a[] = $\{5,5,3,7,8,5,7,7,7,7,3,8,9,8,8,8,8,8,8,15,5,8,4\}$; dizideki her sayıdan kak tane olduğunu ekrana yazdıran program.