

HW-1

Soru: 11. ve son sayı girilecek. Onuda sıralı olarak Pazar yerine yerleştirilecek I.yöntemi)

31/07/2016/

-1-

HW-2

I.yöntem

Girilen sayıyı sona atayıp karşılaştırarak yerini bul.
int i, temp, size;

✓ HW-3 HW_8_2 OLARAK

Soru: int a[] = {5, 5, 3, 7, 8, 5, 7, 7, 7, 3, 8, 9, 8, 9, 8, 8, 15, 5, 8, 4};

Klavyeden girilen sayıdan dizide kaç tane olduğunu ekrana

yazdıran program

✓ HW-4 HW_8_3 OLARAK

Soru: Klavyeden girilen sayıdan dizide dup dmadığını

söyleyen program.

→ count yerine "flag" yazılır

HW-5

Soru: int a[] = {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: a[] ve b[] birleşimlerini yaz.

HW-7

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