

HW 1

Soru: $\text{int } a[] = \{ \textcircled{1}, \textcircled{1}, \textcircled{1}, \textcircled{3}, 5, 5, 8, 9, 17, 17, 17, 17, 20, \textcircled{24}, 24 \};$ Aumokesi

15 demolu kütükler
büyüye sıralanmış diziyi
her sayıdan 1 tane ka-
lacak şekilde düzenleyes
bu sayıları dizinin ba-
şında biriktiren ve
geri kalan sayıları sıfır-
layan program.

HW-2

Soru:

$\text{int } a[] = \{ \textcircled{17}, \textcircled{1}, 1, 5, 8, 20, 1, 5, 24, 17, 24, 17, 9, 3, 24 \};$

HW-3

Soru: Dizide en çok tekrarlanan sayıyı ve adedini bul. (2)
// dizi sayıları sırası //

HW-4

Soru: `int a[] = {-1, 4, 6, 7, 12, 15, 16, 26, 27, 34};`
`int b[] = {3, 5, 9, 20, 23, 30, 37, 39, 41, 45};`
`int c[] = new int[20];`

HW-5