

#### HW -1

**Soru:** `int a[] = {4, 8, -3, -1, 18, 9, 21, 20, 5, -17}`

- elemanlardan biri en uygun eleman tutulur
- Sıra diğer negatiflerle kıyaslayacağız.

`int i, size, maxneg;`

Pazar  
En büyük negatif  
tamsayıyı  
bulan program.

#### HW -2

**Soru:** Dizinin ortalamasına en yakın dizi elemanını  
bulan program.

1. Elemanlardan biri ortalamaya en yakın.

Ortalamaya yakın mutlak farkı tut (boşko dâişkede)

2. Her elemanın mutlak farkını karşılaştır.

Daha küçük farkla karşılaştıkça onu tut.

#### HW -3

**Soru:** Dizinin en büyük 2. elemanını bulan program

`int a[] = {4, 8, 3, 1, 18, 9, 21, 20, 5, 17};`

#### HW-4

**Soru:** `int a[] = {4, 8, 3, 1, 18, 9, 21, 20, 5, 17}`

`int b[] = {9, 5, 1, 8}`

Dizideki (b)  
elementlerin tamamının  
a dizisinde olup olma-  
dığını ekrana yazdıran  
program.

HW -5

**Solu:**  $a = [] = \{4, 8, 3, 1, 18, 9, 21, 20, 5, 17\};$   
 $b [] = \{4, 8, 3, 1, 18, 9, 21, 20, 5, 17\};$

iki dizinin  
elementlerinin bir-  
birine eşit olup  
olmadığını ekrana  
yazdıran program.