Parar

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

- o elemonlordon biri en uygun elemon tutulur En bûyûk nega-
- o somo diper negotifierie Eigaslayacopie. tif tamsayıyı
  int i, size, maxneg;
  bulan program.

HW -2

Soru: Dizinin ortalamasına en yakın dizi elemonun:

1. Elemonlodon biri ortolomogo en yokun.

Ortolomogo yokun mutlok fokuni tut (bosko digiskede)

2. Her elemonn mutlok fokuni kopilostir.

Doho kügük foklo kosilostikao onu tut.

HW -3

Soru: Dizinin en biyük 2. elemanını bulon proprom int a[]= {4,8,3,1,18,8,2,20,5,17};

HW-4

SORU: int a[] = {4,8,3,1,18,9,21,20,5,17} int b[] = {9,5,1,8} Dizideki (b)

elemonlaron tamominion

a dizisinde olup olma
digini ekrana yazduran

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

elemonlannın birbirine esit olup olmadığını ekrona yazdıron program.