

/*10 elemanlı ve tam sayı değerlerden oluşan bir dizi tanımlayın.
Bu dizinin elemanlarını sırasıyla kullanıcıdan isteyin.
Sonra kullanıcıdan dizi elemanlarından birini seçmesini isteyin
Kullanıcının girdiği değer aralık dışındaysa kullanıcıdan
aralık içerisinde bir sayı girene kadar tekrar sayı isteyin.
Kullanıcının seçtiği dizi elemanını bir fonksiyona parametre
(argüman) olarak sunun
Fonksiyon bu sayının 2 katını hesaplayıp ekrana bassın.
Fonksiyon herhangi bir değer döndürmeyecektir.*/

```
#include <stdio.h>
void ikikatinialbas(int sayi);
void main(){
long dizi[10];
int elemanno=0;
int giden=0;
short sayac=0;

for(sayac=0;sayac<10;sayac++){
    printf("Dizinin %d elemanini girin",sayac);
    scanf("%d",&dizi[sayac]);
}

do{
printf("\n Dizinin bir elemaninini secin 0-9 arasi");
scanf("%d",&elemanno);
}
while(elemanno<0 || elemanno>9);

ikikatinialbas(dizi[elemanno]);
}

void ikikatinialbas(int sayi){
    int basilacaksayi=0;
    basilacaksayi=sayi*2;
    printf("Basilacak Sayi = %d",basilacaksayi);
}
```