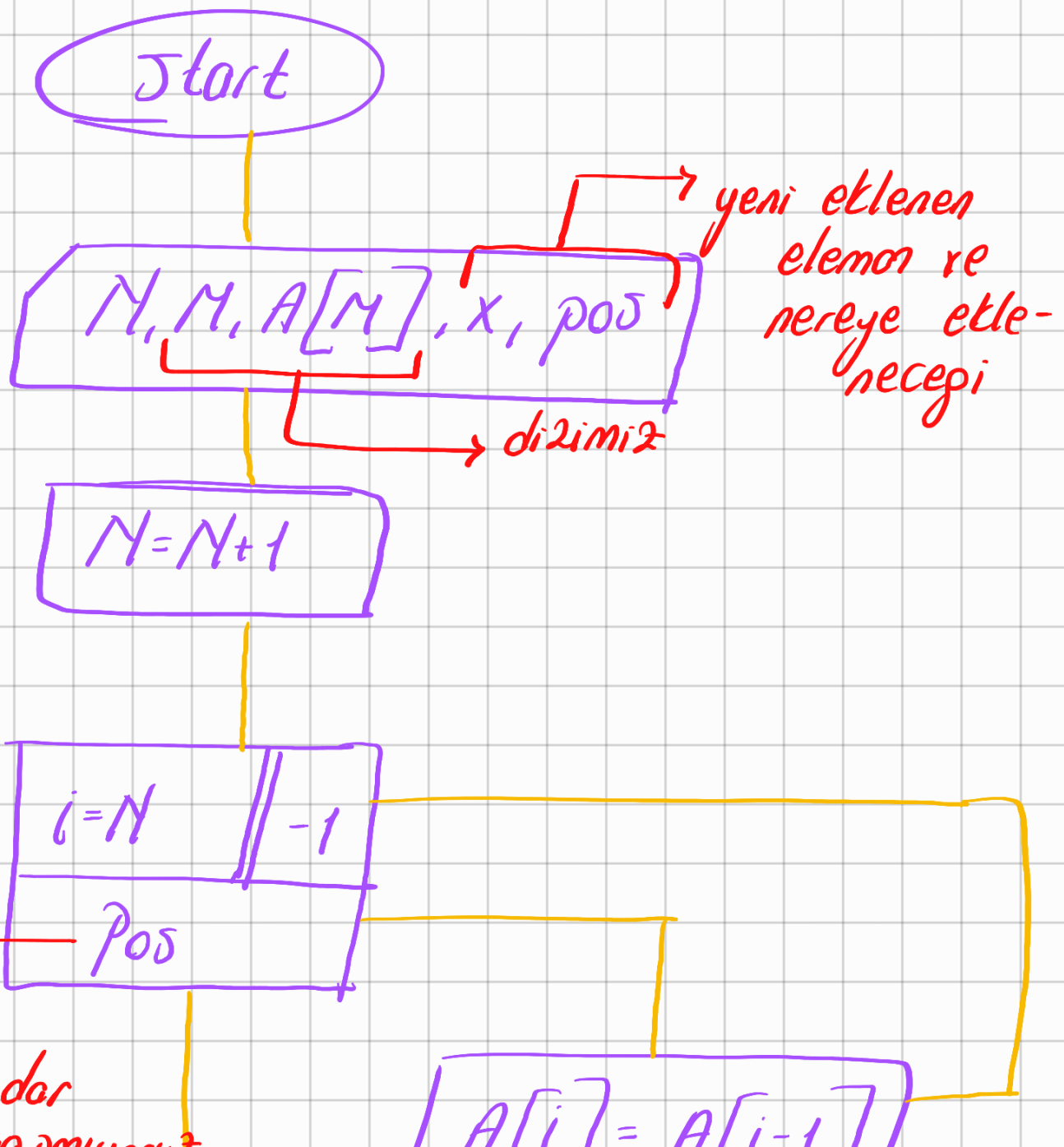


arr $\rightarrow$ { 10, -20, 40, -10, 90, 50, 30, 45, 60 }

↳ Dizimiz

↳ 6. indise yeni bir eleman eklemek istiyoruz



posu güncleyorsanız
aslında

$A[pos] = x$

stop

Kod Kısmı

```
#include <stdio.h>
```

```
#define N 9 → N'i burada arttırdık
```

```
int a[N] = { 10, -20, 40, -10, 90, 50, 30  
            45, 60 };
```

```
int main() {
```

```
    int i, x=55, pos=6;
```

```
    for (i=N; i > pos; i--)
```

```
        a[i] = a[i-1];
```

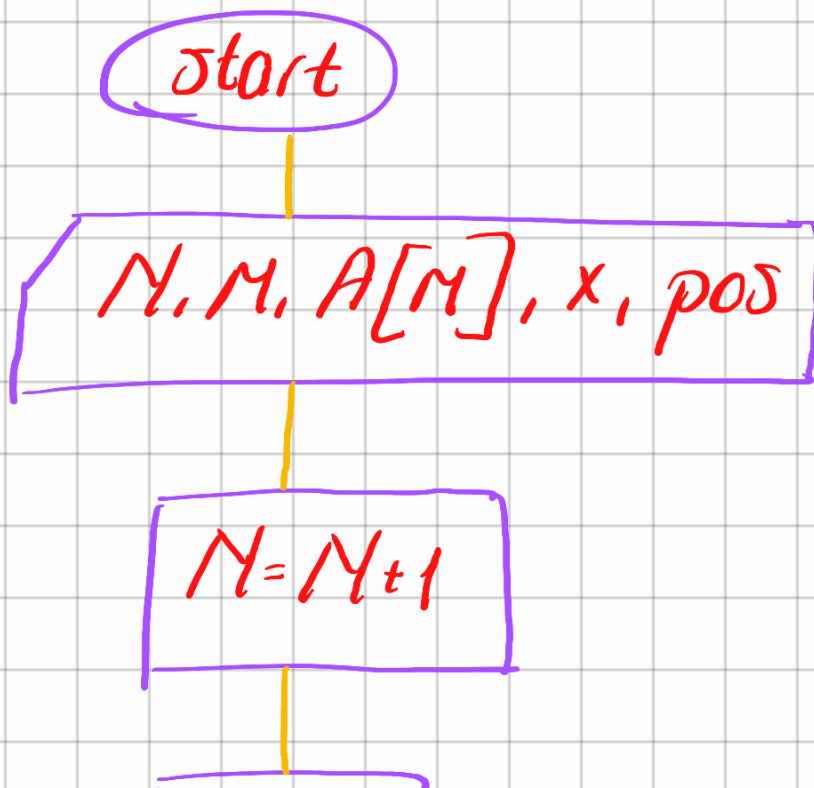
$a[pos] = x;$

```
for (i=0; i < N+1; i++) {  
    printf("%d", a[i]);  
}
```

return 0;

}

Ben sadece 50 degerini verseydim ve
sadece 50 degerinden sonraki indise
yazdirmek için no pariz



$f = -1$

$i = 1$	1
N	

$a[i] = \text{Key}$

$f = i$

$pos = f + 1$

$pos = N$

$i = N$	-1
pos	

$A[i] = A[i-1]$

$A[pos] = X$

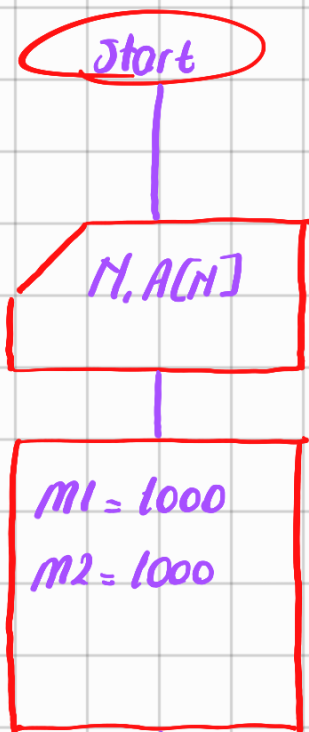
Stop

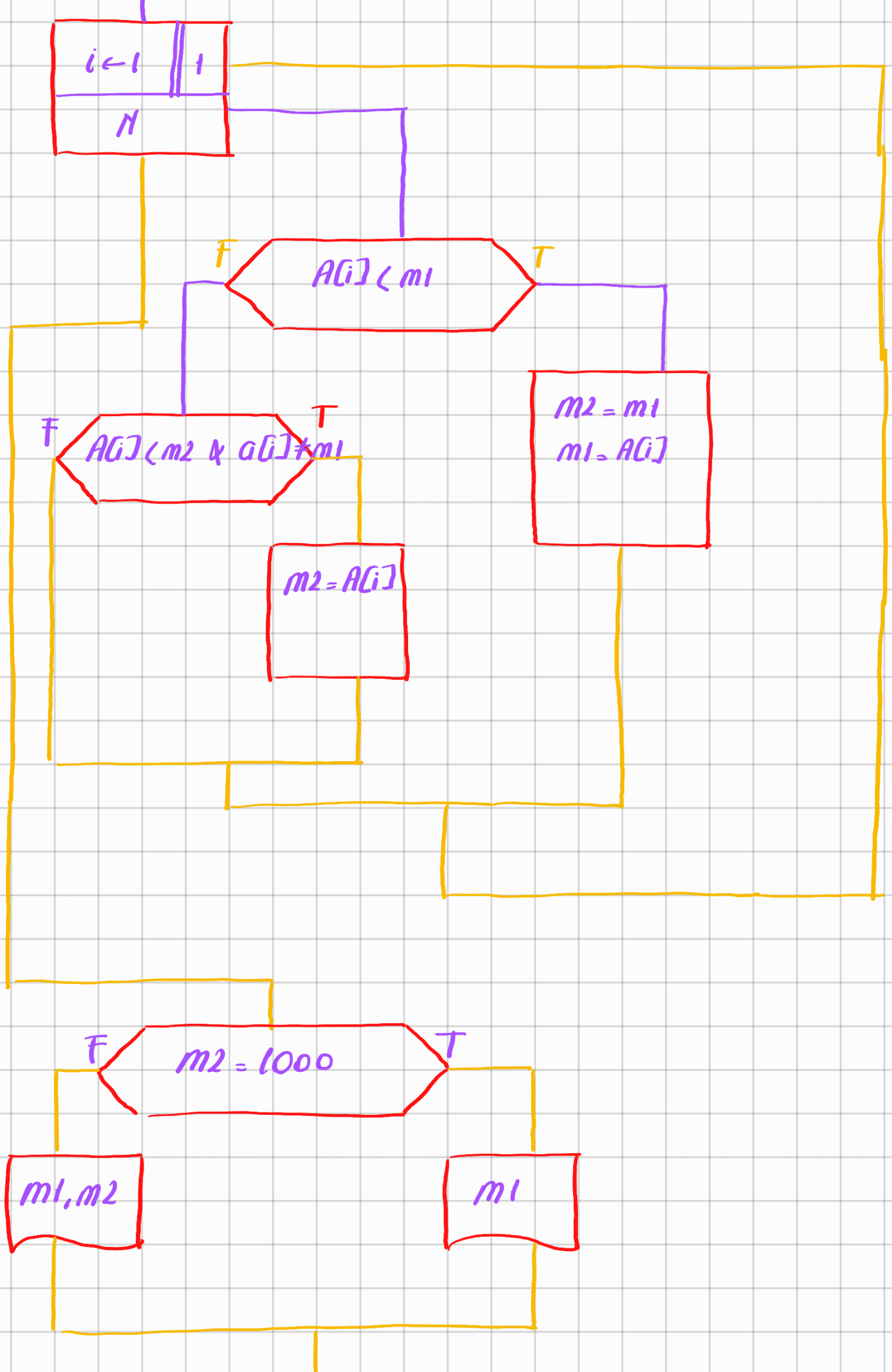
$G = 20, 30, 1, 20, 40, 8$

Eleman degerleri 100'den küçük olacak

$m1 = 1$
 $m2 = 8$ → Dizinin minimum
2 sayısını bulan
algoritma

Algoritması





Stop

Kodu

```
#include <stdio.h>
```

```
int main() {
```

```
    int a[] = {20, 30, 1, 10, 40, 9};
```

```
    int n = 6;
```

```
    int i, m1 = 1000, m2 = 1000;
```

```
    for (i = 0; i < n; i++) {
```

```
        if (a[i] < m1) {
```

Sayımız
en büyükten
küçüğe

```
            m2 = m1;
```

```
            m1 = a[i];
```

```
        }
```

```
    else if (a[i] < m2 && a[i] != m1)
```

```
        m2 = a[i];
```

} // for i

if (m2 = 1000)

printf("ikinci küçük eleman yok minti:%d\n", m1);

else

printf("1.küçük %d 2.küçük %d\n", m1, m2);

return 0;

}

printf("dizinin elemanlarını giriniz");

for (i=0; i<n; i++) {

printf("%d, elemanı girin : \n", i);

scanf("%d", &a[i]);

}

Kullanıcıdan elemanları bu şekilde alabilirsin

Karakter sabitleri ve karakter dizileri

'a' '6' '/' { tek tane işaretle yazılabilir

0, 6, < j let anıncı içinde yazılmıyordur

```
int main() {
```

```
    char ch;
```

```
    ch = 'a';
```

```
    printf("%c %d", ch, ch);
```

```
    ch = 'a' + 1; // a=97 97+1=98 b=98
```

```
    printf("%c %d", ch, ch);
```

```
}
```

```
char ch;
```

```
ch = '\a';
```

```
printf("%c %d\n", ch, ch);
```

Bu özel durum backslashla başlayan öntanımlı karakter sabitleridir yani ekrana basılmayan karakterleri göstermek için kullanılır

Ascii 7 alarm → ekranda çıkmaz ama bip sesi çıkar

```
char ch;
```

```
ch = '\a'; // ascii 7 alarm
```

ch = '\b'; // ascii 8 backspace

printf("Hel\b\o worl\b d\n");

return 0;

Çıktı

Hel o word

ch = '\f'; // ascii 12 form feed (1 sayfa ötelemek için kullanılır)

ch = '\n'; // Ascii 10 new line
(Alt satıra geçer)

ch = '\r'; // Ascii 13 Carriage return (Aynı satırın bozunu döndür)

ch = '\t'; Ascii 9 tab

ch = '\v'; Ascii 11 vertical tab

ch = '\\'; , Slash isareti

ch = '\\'; // → Gift turnok

ch = '\0'; Ascii 0 Null

```
char y[10] = { 'y', 'i', 'l', 'd', 'i', 'z', '\0' };
```

```
printf("%s\n", y);
```

yildiz

→ Bunu koymak zorundasın

```
char t[] = { 't', 'e', 'k', 'n', 'i', 'k', '\0' };
```

```
char u[] = "universitesi";
```

```
printf("%s\n", u);
```

universitesi

Not → N boyutlu tanımlanmış karakter dizisine en fazla N-1 tane kullanılabilir karakter koyabilirsiniz çünkü sonunda '\0' karakteri de var

```
char ch = '\x41'; ASCII 41H (Hexadecimal)
```

```
printf("%c %d", ch, ch);
```

Çıktı

A 65

```
char ch = '\012'; // ASCII 10
```

```
printf("Hello %c world %d", ch, ch);
```

Gıktı

Hello world 10

```
char aa[20];
```

```
printf("Adınızı giriniz");
```

```
gets(aa);
```

↳ gets fonksiyonumuz '\0' eklemiş demek ki

```
i = 0
```

```
while (aa[i] != '\0') {
```

```
    printf("%c\n", aa[i]);
```

```
    i++;
```

```
}
```

Gıktı

Adınızı giriniz : potsel

p
o
t
s
e
l

1.58