VERI YAPILARI VE ALGORITMALAR

BLM2512 Gr.2

2020-2021 Bahar Yarıyılı (Uzaktan Eğitim)

Dr.Öğr.Üyesi Göksel Biricik

ALGORİTMA TASARIMI

Neden Algoritma Tasarlarız?

- Her satırda 10 kelime olan, 20 satırlık 3000 adet mektubumuz olsun.
 - Toplam 600.000 kelime
- "Göksel" kelimesi ile eşleşen tüm kelimeleri bulmak istiyoruz.
- Her karşılaştırma 1 saniye sürsün.
- Kelimeleri A..Z sıralamış olalım.
- Sıralı karşılaştırma 1x600000 ~= 166 saat
- İkili arama log₂600000 ~= 20 saniye !

Algoritmik Program Tasarımı

- Verilen bir problemin bilgisayar ortamında çözülecek biçimde adım adım ortaya koyulması ve herhangi bir programlama aracıyla kodlanmasıdır.
- Çözüm için yapılması gereken işlemler hiçbir alternatif yoruma izin vermeksizin ifade edilir.
- Çözüm için yapılması gerekli işlemler, öncelik sıraları göz önünde bulundurularak ayrıntılı bir biçimde tanımlanmalıdır.
- Komutların uygulanabilir olması gereklidir.
- Her algoritmanın sonlanması, çalıştırılan komut sayısının sonsuz olmaması gereklidir.

Algoritma Tasarım Teknikleri/Stratejiileri

- Kaba Kuvvet (Brute-Force)
 - Selection Sort
- Açgözlü (Greedy)
 - Prim MST, Dijkstra En Kısa Yol
- Böl ve Yönet (Divide and Conquer)
 - Merge Sort
 - Azalt ve Yönet (Decrease and Conquer)
 - Insertion Sort
 - Değiştir ve Yönet (Transform and Conquer)
 - Heap Sort
- Dinamik Programlama
 - Lineer karmaşıklıkla Fibonacci Hesabı
- Artımlı İyileşme (İterative İmprovement)
 - Newton mtoduyla kök bulma
- Geri Takip (BackTracking)
 - Sudoku çözme

Algoritma Hazırlama Süreci

- Tasarım (design)
- Doğruluğu ispat (validation)
- Analiz (analysis)
- Uygulama (implementation)
- Test

Örnek: OBEB Bulma

- m ve n olarak verilen iki doğal sayının ortak bölenlerinin en büyüğünü bulalım.
- Ortaokulda öğrendiğimiz:
- 1) *m*'nin asal çarpanlarını bul.
- 2) n'nin asal çarpanlarını bul.
- 3) m ve n'nin tüm ortak asal çarpanlarını bul.
- 4) Tüm ortak asal çarpanları çarp. Çarpım sonucunu OBEB olarak ver.
- Bu bir algoritma mı?

Örnek: OBEB Bulma

- m ve n olarak verilen iki doğal sayının ortak bölenlerinin en büyüğünü bulalım.
- Öklit algoritmayı MÖ300'de «Elements» kitabında tanımlamış.
- gcd(m,n) = gcd(n, m mod n), n=0 olana kadar.
- gcd(60,24) = gcd(24,12) = gcd(12,0) = 12
- gcd(1785,546) = gcd(546,147) = gcd(147,105) = gcd(105,42) = gcd(42,21) = gcd(21,0) = 21

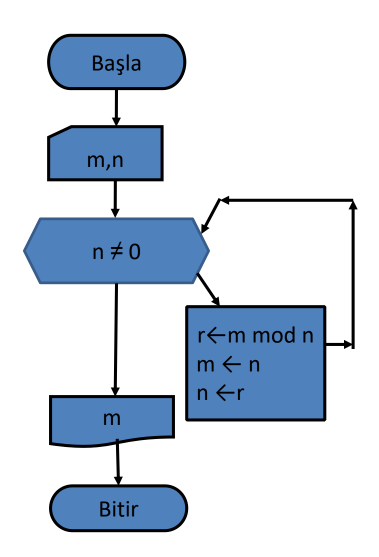
Örnek: OBEB Bulma

Step 1 If n = 0, return m and stop

Step 2 Divide m by n and assign the value of the remainder to r

Step 3

Assign the value of n to m. Assign the value of r to n. Go to Step 1.



Örnek Problem

- Asal Sayı Bulma
- N'e kadar olan tüm asal sayıları «efektif olarak» nasıl bulabiliriz?

N'e kadar olan Asal Sayıları Bulalım

Eratosthenes'in Eleği
 (Sieve of Eratosthenes)

	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

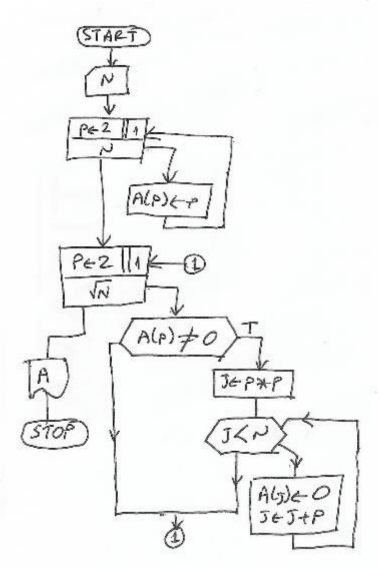


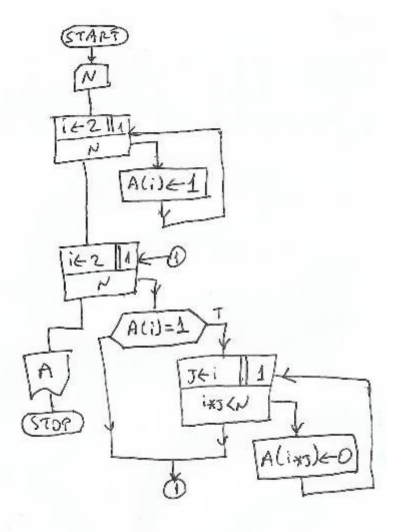
N'e kadar olan Asal Sayıları Bulalım

Erastosthenes'in Eleği (Sieve of Eratosthenes)

```
Input: Integer n \ge 2
Output: n'den küçük eşit asal sayılar
for p \leftarrow 2 to n do A[p] \leftarrow p
for p \leftarrow 2 to \lfloor \sqrt{n} \rfloor do
    if A[p] \neq \emptyset //p önceden listeden silinmediyse
         j \leftarrow p * p
         while j \leq n do
             A[j] \leftarrow 0 // asal değil olarak işaretle
             j \leftarrow j + p
```

Eratosten'in Eleği – 2 Farklı Akış





TEMEL SIRALAMA ALGORITMALARI

Örnek: Sıralama Problemi

- Girdi: {a1, a2, ..., an} sayı dizisi.
- *Çıktı:* {a'1, a'2, ..., a'n} permütasyonu; öyle ki: a'1 <=a'2 <= ... <= a'n.

Örnek:

Girdi: 8 2 4 4 4 9 3 6

Çıktı: 2 3 4 4 4 6 8 9

Çıktı: 2 3 4 4 4 6 8 9

Çıktı: 2 3 4 4 4 6 8 9

- Her iterasyonda en küçük (ya da en büyük) eleman seçilir, baştan başlayarak yerleştirilir.
- Kalan elemanların en küçüğü (ya da büyüğü) seçilir, takip eden sıraya yerleştirilir.

```
for i \leftarrow 0 to n-1 do

min \leftarrow i

for j \leftarrow (i + 1) to n do

if A[j] < A[min]

min \leftarrow j

tmp \leftarrow A[i]

A[i] \leftarrow A[min]

A[min] \leftarrow tmp
```

- Kaç karşılaştırma? N²/2
- Kaç yer değiştirme? N

i	min	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		8	5	2	6	9	3	1	4	0	7

i	min	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		8	5	2	6	9	3	1	4	0	7
0	8	8	5	2	6	9	3	1	4	0	7

i	min	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		8	5	2	6	9	3	1	4	0	7
0	8	8	5	2	6	9	3	1	4	0	7
1	6	0	5	2	6	9	3	1	4	8	7

i	min	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		8	5	2	6	9	3	1	4	0	7
0	8	8	5	2	6	9	3	1	4	0	7
1	6	0	5	2	6	9	3	1	4	8	7
2	2	0	1	2	6	9	3	5	4	8	7

i	min	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		8	5	2	6	9	3	1	4	0	7
0	8	8	5	2	6	9	3	1	4	0	7
1	6	0	5	2	6	9	3	1	4	8	7
2	2	0	1	2	6	9	3	5	4	8	7
3	5	0	1	2	6	9	3	5	4	8	7

i	min	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		8	5	2	6	9	3	1	4	0	7
0	8	8	5	2	6	9	3	1	4	0	7
1	6	0	5	2	6	9	3	1	4	8	7
2	2	0	1	2	6	9	3	5	4	8	7
3	5	0	1	2	6	9	3	5	4	8	7
4	7	0	1	2	3	9	6	5	4	8	7

i	min	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		8	5	2	6	9	3	1	4	0	7
0	8	8	5	2	6	9	3	1	4	0	7
1	6	0	5	2	6	9	3	1	4	8	7
2	2	0	1	2	6	9	3	5	4	8	7
3	5	0	1	2	6	9	3	5	4	8	7
4	7	0	1	2	3	9	6	5	4	8	7
5	6	0	1	2	3	4	6	5	9	8	7

i	min	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		8	5	2	6	9	3	1	4	0	7
0	8	8	5	2	6	9	3	1	4	0	7
1	6	0	5	2	6	9	3	1	4	8	7
2	2	0	1	2	6	9	3	5	4	8	7
3	5	0	1	2	6	9	3	5	4	8	7
4	7	0	1	2	3	9	6	5	4	8	7
5	6	0	1	2	3	4	6	5	9	8	7
6	6	0	1	2	3	4	5	6	9	8	7

i	min	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		8	5	2	6	9	3	1	4	0	7
0	8	8	5	2	6	9	3	1	4	0	7
1	6	0	5	2	6	9	3	1	4	8	7
2	2	0	1	2	6	9	3	5	4	8	7
3	5	0	1	2	6	9	3	5	4	8	7
4	7	0	1	2	3	9	6	5	4	8	7
5	6	0	1	2	3	4	6	5	9	8	7
6	6	0	1	2	3	4	5	6	9	8	7
7	9	0	1	2	3	4	5	6	9	8	7

i	min	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		8	5	2	6	9	3	1	4	0	7
0	8	8	5	2	6	9	3	1	4	0	7
1	6	0	5	2	6	9	3	1	4	8	7
2	2	0	1	2	6	9	3	5	4	8	7
3	5	0	1	2	6	9	3	5	4	8	7
4	7	0	1	2	3	9	6	5	4	8	7
5	6	0	1	2	3	4	6	5	9	8	7
6	6	0	1	2	3	4	5	6	9	8	7
7	9	0	1	2	3	4	5	6	9	8	7
8	8	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

i	j	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		8	5	2	6	9	3	1	4	0	7
0	8	8	5	2	6	9	3	1	4	0	7
1	6	0	5	2	6	9	3	1	4	8	7
2	2	0	1	2	6	9	3	5	4	8	7
3	5	0	1	2	6	9	3	5	4	8	7
4	7	0	1	2	3	9	6	5	4	8	7
5	6	0	1	2	3	4	6	5	9	8	7
6	6	0	1	2	3	4	5	6	9	8	7
7	9	0	1	2	3	4	5	6	9	8	7
8	8	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Bubble Sort

- Dizi elemanlarını baştan sona iki iki karşılaştır, büyük olanı sona taşı.
- En büyük eleman kabarcık gibi dizinin en sonuna doğru taşınır.

```
for i \leftarrow 0 to n - 2 do

for j \leftarrow 0 to n - 2 - i do

if A[j + 1] < A[j]

tmp \leftarrow A[j]

A[j] \leftarrow A[j + 1]

A[j + 1] \leftarrow tmp
```

O(n²)

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	5	2	6	9	3	1	4	0	7
8	5	2	6	9	3	1	4	0	7

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	5	2	6	9	3	1	4	0	7
8	5	2	6	9	3	1	4	0	7
5	8	2	6	9	3	1	4	0	7

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	5	2	6	9	3	1	4	0	7
8	5	2	6	9	3	1	4	0	7
5	8	2	6	9	3	1	4	0	7
5	2	8	6	9	3	1	4	0	7

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	5	2	6	9	3	1	4	0	7
8	5	2	6	9	3	1	4	0	7
5	8	2	6	9	3	1	4	0	7
5	2	8	6	9	3	1	4	0	7
5	2	6	8	9	3	1	4	0	7

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	5	2	6	9	3	1	4	0	7
8	5	2	6	9	3	1	4	0	7
5	8	2	6	9	3	1	4	0	7
5	2	8	6	9	3	1	4	0	7
5	2	6	8	9	3	1	4	0	7
5	2	6	8	9	3	1	4	0	7

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	5	2	6	9	3	1	4	0	7
8	5	2	6	9	3	1	4	0	7
5	8	2	6	9	3	1	4	0	7
5	2	8	6	9	3	1	4	0	7
5	2	6	8	9	3	1	4	0	7
5	2	6	8	9	3	1	4	0	7
5	2	6	8	3	9	1	4	0	7

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	5	2	6	9	3	1	4	0	7
8	5	2	6	9	3	1	4	0	7
5	8	2	6	9	3	1	4	0	7
5	2	8	6	9	3	1	4	0	7
5	2	6	8	9	3	1	4	0	7
5	2	6	8	9	3	1	4	0	7
5	2	6	8	3	9	1	4	0	7
5	2	6	8	3	1	9	4	0	7

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	5	2	6	9	3	1	4	0	7
8	5	2	6	9	3	1	4	0	7
5	8	2	6	9	3	1	4	0	7
5	2	8	6	9	3	1	4	0	7
5	2	6	8	9	3	1	4	0	7
5	2	6	8	9	3	1	4	0	7
5	2	6	8	3	9	1	4	0	7
5	2	6	8	3	1	9	4	0	7
5	2	6	6	3	1	4	9	0	7

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	5	2	6	9	3	1	4	0	7
8	5	2	6	9	3	1	4	0	7
5	8	2	6	9	3	1	4	0	7
5	2	8	6	9	3	1	4	0	7
5	2	6	8	9	3	1	4	0	7
5	2	6	8	9	3	1	4	0	7
5	2	6	8	3	9	1	4	0	7
5	2	6	8	3	1	9	4	0	7
5	2	6	8	3	1	4	9	0	7
5	2	6	8	3	1	4	0	9	7

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	5	2	6	9	3	1	4	0	7
8	5	2	6	9	3	1	4	0	7
5	8	2	6	9	3	1	4	0	7
5	2	8	6	9	3	1	4	0	7
5	2	6	8	9	3	1	4	0	7
5	2	6	8	9	3	1	4	0	7
5	2	6	8	3	9	1	4	0	7
5	2	6	8	3	1	9	4	0	7
5	2	6	8	3	1	4	9	0	7
5	2	6	8	3	1	4	0	9	7
5	2	6	8	3	1	4	0	7	9

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	2	6	8	3	1	4	0	7	9

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	2	6	8	3	1	4	0	7	9
2	5	6	8	3	1	4	0	7	9

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	2	6	8	3	1	4	0	7	9
2	5	6	8	3	1	4	0	7	9
2	5	6	8	3	1	4	0	7	9

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	2	6	8	3	1	4	0	7	9
2	5	6	8	3	1	4	0	7	9
2	5	6	8	3	1	4	0	7	9
2	5	6	8	3	1	4	0	7	9

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	2	6	8	3	1	4	0	7	9
2	5	6	8	3	1	4	0	7	9
2	5	6	8	3	1	4	0	7	9
2	5	6	8	3	1	4	0	7	9
2	5	6	3	8	1	4	0	7	9

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	2	6	8	3	1	4	0	7	9
2	5	6	8	3	1	4	0	7	9
2	5	6	8	3	1	4	0	7	9
2	5	6	8	3	1	4	0	7	9
2	5	6	3	8	1	4	0	7	9
2	5	6	3	1	8	4	0	7	9
2	5	6	3	1	4	8	0	7	9

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	2	6	8	3	1	4	0	7	9
2	5	6	8	3	1	4	0	7	9
2	5	6	8	3	1	4	0	7	9
2	5	6	8	3	1	4	0	7	9
2	5	6	3	8	1	4	0	7	9
2	5	6	3	1	8	4	0	7	9
2	5	6	3	1	4	8	0	7	9
2	5	6	3	1	4	0	8	7	9

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	2	6	8	3	1	4	0	7	9
2	5	6	8	3	1	4	0	7	9
2	5	6	8	3	1	4	0	7	9
2	5	6	8	3	1	4	0	7	9
2	5	6	3	8	1	4	0	7	9
2	5	6	3	1	8	4	0	7	9
2	5	6	3	1	4	8	0	7	9
2	5	6	3	1	4	0	8	7	9
2	5	6	3	1	4	0	7	8	9

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	5	6	3	1	4	0	7	8	9

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	5	6	3	1	4	0	7	8	9
2	5	6	3	1	4	0	7	8	9

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	5	6	3	1	4	0	7	8	9
2	5	6	3	1	4	0	7	8	9
2	5	6	3	1	4	0	7	8	9

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	5	6	3	1	4	0	7	8	9
2	5	6	3	1	4	0	7	8	9
2	5	6	3	1	4	0	7	8	9
2	5	3	6	1	4	0	7	8	9

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	5	6	3	1	4	0	7	8	9
2	5	6	3	1	4	0	7	8	9
2	5	6	3	1	4	0	7	8	9
2	5	3	6	1	4	0	7	8	9
2	5	3	1	6	4	0	7	8	9

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	5	6	3	1	4	0	7	8	9
2	5	6	3	1	4	0	7	8	9
2	5	6	3	1	4	0	7	8	9
2	5	3	6	1	4	0	7	8	9
2	5	3	1	6	4	0	7	8	9
2	5	3	1	4	6	0	7	8	9

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	5	6	3	1	4	0	7	8	9
2	5	6	3	1	4	0	7	8	9
2	5	6	3	1	4	0	7	8	9
2	5	3	6	1	4	0	7	8	9
2	5	3	1	6	4	0	7	8	9
2	5	3	1	4	6	0	7	8	9
2	5	3	1	4	0	6	7	8	9

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	5	6	3	1	4	0	7	8	9
2	5	6	3	1	4	0	7	8	9
2	5	6	3	1	4	0	7	8	9
2	5	3	6	1	4	0	7	8	9
2	5	3	1	6	4	0	7	8	9
2	5	3	1	4	6	0	7	8	9
2	5	3	1	4	0	6	7	8	9
2	5	3	1	4	0	6	7	8	9

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	5	3	1	4	0	6	7	8	9

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	5	3	1	4	0	6	7	8	9
2	5	3	1	4	0	6	7	8	9

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	5	3	1	4	0	6	7	8	9
2	5	3	1	4	0	6	7	8	9
2	3	5	1	4	0	6	7	8	9

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	5	3	1	4	0	6	7	8	9
2	5	3	1	4	0	6	7	8	9
2	3	5	1	4	0	6	7	8	9
2	3	1	5	4	0	6	7	8	9

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	5	3	1	4	0	6	7	8	9
2	5	3	1	4	0	6	7	8	9
2	3	5	1	4	0	6	7	8	9
2	3	1	5	4	0	6	7	8	9
2	3	1	4	5	0	6	7	8	9

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	5	3	1	4	0	6	7	8	9
2	5	3	1	4	0	6	7	8	9
2	3	5	1	4	0	6	7	8	9
2	3	1	5	4	0	6	7	8	9
2	3	1	4	5	0	6	7	8	9
2	3	1	4	0	5	6	7	8	9

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	5	3	1	4	0	6	7	8	9
2	5	3	1	4	0	6	7	8	9
2	3	5	1	4	0	6	7	8	9
2	3	1	5	4	0	6	7	8	9
2	3	1	4	5	0	6	7	8	9
2	3	1	4	0	5	6	7	8	9
2	3	1	4	0	5	6	7	8	9

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	3	1	4	0	5	6	7	8	9

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	3	1	4	0	5	6	7	8	9
2	3	1	4	0	5	6	7	8	9

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	3	1	4	0	5	6	7	8	9
2	3	1	4	0	5	6	7	8	9
2	1	3	4	0	5	6	7	8	9

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	3	1	4	0	5	6	7	8	9
2	3	1	4	0	5	6	7	8	9
2	1	3	4	0	5	6	7	8	9
2	1	3	4	0	5	6	7	8	9

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	3	1	4	0	5	6	7	8	9
2	3	1	4	0	5	6	7	8	9
2	1	3	4	0	5	6	7	8	9
2	1	3	4	0	5	6	7	8	9
2	1	3	0	4	5	6	7	8	9

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	3	1	4	0	5	6	7	8	9
2	3	1	4	0	5	6	7	8	9
2	1	3	4	0	5	6	7	8	9
2	1	3	4	0	5	6	7	8	9
2	1	3	0	4	5	6	7	8	9
2	1	3	0	4	5	6	7	8	9

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	1	3	0	4	5	6	7	8	9

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	1	3	0	4	5	6	7	8	9
1	2	3	0	4	5	6	7	8	9

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	1	3	0	4	5	6	7	8	9
1	2	3	0	4	5	6	7	8	9
1	2	3	0	4	5	6	7	8	9

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	1	3	0	4	5	6	7	8	9
1	2	3	0	4	5	6	7	8	9
1	2	3	0	4	5	6	7	8	9
1	2	0	3	4	5	6	7	8	9

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	1	3	0	4	5	6	7	8	9
1	2	3	0	4	5	6	7	8	9
1	2	3	0	4	5	6	7	8	9
1	2	0	3	4	5	6	7	8	9
1	2	0	3	4	5	6	7	8	9

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	0	3	4	5	6	7	8	9

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	0	3	4	5	6	7	8	9
1	2	0	3	4	5	6	7	8	9

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	0	3	4	5	6	7	8	9
1	2	0	3	4	5	6	7	8	9
1	0	2	3	4	5	6	7	8	9

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	0	3	4	5	6	7	8	9
1	2	0	3	4	5	6	7	8	9
1	0	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0	2	3	4	5	6	7	8	9

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	0	3	4	5	6	7	8	9
1	2	0	3	4	5	6	7	8	9
1	0	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0	2	3	4	5	6	7	8	9

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0	2	3	4	5	6	7	8	9

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

()	1	2	3	4	5	6	7	8	9
C)	1	2	3	4	5	6	7	8	9

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

- Eklemeli Sıralama (Insertion Sort)
- İskambil kağıtlarını elimizde sıralar gibi bir algoritma
- Sıradan bir yeni eleman al, önceki sıralı kısım ile karşılaştırarak olması gereken yere taşı
- Kaç karşılaştırma? ~N²/2
- Kaç yer değiştirme? ~N²/2



Insertion Sort PseudoCode

```
INSERTION SORT (A,n)
1. for i \leftarrow 1 to n-1
2. key ← A[i]
     // A[i]'yi sıralı A[1..i-1] dizisine ekle
3.
4. i \leftarrow i-1
5. while j > 0 and A[j] > key
        A[i+1] \leftarrow A[i]
6.
7. j \leftarrow j - 1
8. A[j+1] \leftarrow key
```

i	j	Key	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			8	5	2	6	9	3	1	4	0	7
1	0	5	8	5	2	6	9	3	1	4	0	7

i	j	Key	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			8	5	2	6	9	3	1	4	0	7
1	0	5	8	5	2	6	9	3	1	4	0	7
1	-1	5	5	8	2	6	9	3	1	4	0	7

i	j	Key	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			8	5	2	6	9	3	1	4	0	7
1	0	5	8	5	2	6	9	3	1	4	0	7
1	-1	5	5	8	2	6	9	3	1	4	0	7
2	1	2	5	8	2	6	9	3	1	4	0	7

i	j	Key	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			8	5	2	6	9	3	1	4	0	7
1	0	5	8	5	2	6	9	3	1	4	0	7
1	-1	5	5	8	2	6	9	3	1	4	0	7
2	1	2	5	8	2	6	9	3	1	4	0	7
2	0	2	5	2	8	6	9	3	1	4	0	7

i	j	Key	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			8	5	2	6	9	3	1	4	0	7
1	0	5	8	5	2	6	9	3	1	4	0	7
1	-1	5	5	8	2	6	9	3	1	4	0	7
2	1	2	5	8	2	6	9	3	1	4	0	7
2	0	2	5	2	8	6	9	3	1	4	0	7
2	-1	2	2	5	8	6	9	3	1	4	0	7

i	j	Key	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			8	5	2	6	9	3	1	4	0	7
1	0	5	8	5	2	6	9	3	1	4	0	7
1	-1	5	5	8	2	6	9	3	1	4	0	7
2	1	2	5	8	2	6	9	3	1	4	0	7
2	0	2	5	2	8	6	9	3	1	4	0	7
2	-1	2	2	5	8	6	9	3	1	4	0	7
3	2	6	2	5	8	6	9	3	1	4	0	7

i	j	Key	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			8	5	2	6	9	3	1	4	0	7
1	0	5	8	5	2	6	9	3	1	4	0	7
1	-1	5	5	8	2	6	9	3	1	4	0	7
2	1	2	5	8	2	6	9	3	1	4	0	7
2	0	2	5	2	8	6	9	3	1	4	0	7
2	-1	2	2	5	8	6	9	3	1	4	0	7
3	2	6	2	5	8	6	9	3	1	4	0	7
3	1	6	2	5	6	8	9	3	1	4	0	7

i	j	Key	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			8	5	2	6	9	3	1	4	0	7
1	0	5	8	5	2	6	9	3	1	4	0	7
1	-1	5	5	8	2	6	9	3	1	4	0	7
2	1	2	5	8	2	6	9	3	1	4	0	7
2	0	2	5	2	8	6	9	3	1	4	0	7
2	-1	2	2	5	8	6	9	3	1	4	0	7
3	2	6	2	5	8	6	9	3	1	4	0	7
3	1	6	2	5	6	8	9	3	1	4	0	7
4		9	2	5	6	8	9	3	1	4	0	7

i	j	Key	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			8	5	2	6	9	3	1	4	0	7
1	0	5	8	5	2	6	9	3	1	4	0	7
1	-1	5	5	8	2	6	9	3	1	4	0	7
2	1	2	5	8	2	6	9	3	1	4	0	7
2	0	2	5	2	8	6	9	3	1	4	0	7
2	-1	2	2	5	8	6	9	3	1	4	0	7
3	2	6	2	5	8	6	9	3	1	4	0	7
3	1	6	2	5	6	8	9	3	1	4	0	7
4		9	2	5	6	8	9	3	1	4	0	7
5		3	2	3	5	6	8	9	1	4	0	7

i	j	Key	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			8	5	2	6	9	3	1	4	0	7
1	0	5	8	5	2	6	9	3	1	4	0	7
1	-1	5	5	8	2	6	9	3	1	4	0	7
2	1	2	5	8	2	6	9	3	1	4	0	7
2	0	2	5	2	8	6	9	3	1	4	0	7
2	-1	2	2	5	8	6	9	3	1	4	0	7
3	2	6	2	5	8	6	9	3	1	4	0	7
3	1	6	2	5	6	8	9	3	1	4	0	7
4		9	2	5	6	8	9	3	1	4	0	7
5		3	2	3	5	6	8	9	1	4	0	7
6		1	1	2	3	5	6	8	9	4	0	7

i	j	Key	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			8	5	2	6	9	3	1	4	0	7
1	0	5	8	5	2	6	9	3	1	4	0	7
1	-1	5	5	8	2	6	9	3	1	4	0	7
2	1	2	5	8	2	6	9	3	1	4	0	7
2	0	2	5	2	8	6	9	3	1	4	0	7
2	-1	2	2	5	8	6	9	3	1	4	0	7
3	2	6	2	5	8	6	9	3	1	4	0	7
3	1	6	2	5	6	8	9	3	1	4	0	7
4		9	2	5	6	8	9	3	1	4	0	7
5		3	2	3	5	6	8	9	1	4	0	7
6		1	1	2	3	5	6	8	9	4	0	7
7		4	1	2	3	4	5	6	8	9	0	7

i	j	Key	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			8	5	2	6	9	3	1	4	0	7
1	0	5	8	5	2	6	9	3	1	4	0	7
1	-1	5	5	8	2	6	9	3	1	4	0	7
2	1	2	5	8	2	6	9	3	1	4	0	7
2	0	2	5	2	8	6	9	3	1	4	0	7
2	-1	2	2	5	8	6	9	3	1	4	0	7
3	2	6	2	5	8	6	9	3	1	4	0	7
3	1	6	2	5	6	8	9	3	1	4	0	7
4		9	2	5	6	8	9	3	1	4	0	7
5		3	2	3	5	6	8	9	1	4	0	7
6		1	1	2	3	5	6	8	9	4	0	7
7		4	1	2	3	4	5	6	8	9	0	7
8		0	0	1	2	3	4	5	6	8	9	7

i	j	Key	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			8	5	2	6	9	3	1	4	0	7
1	0	5	8	5	2	6	9	3	1	4	0	7
1	-1	5	5	8	2	6	9	3	1	4	0	7
2	1	2	5	8	2	6	9	3	1	4	0	7
2	0	2	5	2	8	6	9	3	1	4	0	7
2	-1	2	2	5	8	6	9	3	1	4	0	7
3	2	6	2	5	8	6	9	3	1	4	0	7
3	1	6	2	5	6	8	9	3	1	4	0	7
4		9	2	5	6	8	9	3	1	4	0	7
5		3	2	3	5	6	8	9	1	4	0	7
6		1	1	2	3	5	6	8	9	4	0	7
7		4	1	2	3	4	5	6	8	9	0	7
8		0	0	1	2	3	4	5	6	8	9	7
9		7	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9