1 1

2 2

2

11 12 12

14

14

14

14

15

15

Contents

1 ubuntu 1.1 run 1.2 cp.sh 2 Basic 2.1 ascii 2.2 limits 3 字串 3.1 最長週文子字串 3.2 stringstream 4 STL 4.1 priority_queue 4.2 deque 4.3 map 4.4 unordered_map 4.5 set 4.6 multiset 4.7 unordered_set 4.8 單調隊列 5 sort 5.1 大數排序 6 math	
1.1 run	
1.2 cp.sh 2 Basic 2.1 ascii	
2 Basic 2.1 ascii 2.2 limits 3 字串 3.1 最長週文子字串 3.2 stringstream 4 STL 4.1 priority_queue 4.2 deque 4.3 map 4.4 unordered_map 4.5 set 4.6 multiset 4.7 unordered_set 4.8 單調隊列 5 sort 5.1 大數排序 6 math	
2.1 ascii 2.2 limits 3 字串 3.1 最長週文子字串 3.2 stringstream 4 STL 4.1 priority_queue 4.2 deque 4.3 map 4.4 unordered_map 4.5 set 4.6 multiset 4.7 unordered_set 4.8 單調隊列 5 sort 5.1 大數排序 6 math	
2.1 ascii 2.2 limits 3 字串 3.1 最長週文子字串 3.2 stringstream 4 STL 4.1 priority_queue 4.2 deque 4.3 map 4.4 unordered_map 4.5 set 4.6 multiset 4.7 unordered_set 4.8 單調隊列 5 sort 5.1 大數排序 6 math	
2.2 limits 3 字串 3.1 最長迴文子字串 3.2 stringstream 4 STL 4.1 priority_queue 4.2 deque 4.3 map 4.4 unordered_map 4.5 set 4.6 multiset 4.7 unordered_set 4.8 單調隊列 5 sort 5.1 大數排序 6 math	
3 字串 3.1 最長週文子字串 3.2 stringstream 4 STL 4.1 priority_queue 4.2 deque 4.3 map 4.4 unordered_map 4.5 set 4.6 multiset 4.7 unordered_set 4.8 單調隊列 5 sort 5.1 大數排序 6 math	
3.1 最長週文子字串 3.2 stringstream 4 STL 4.1 priority_queue 4.2 deque 4.3 map 4.4 unordered_map 4.5 set 4.6 multiset 4.7 unordered_set 4.8 單調隊列 5 sort 5.1 大數排序 6 math	
3.1 最長週文子字串 3.2 stringstream 4 STL 4.1 priority_queue 4.2 deque 4.3 map 4.4 unordered_map 4.5 set 4.6 multiset 4.7 unordered_set 4.8 單調隊列 5 sort 5.1 大數排序 6 math	
3.2 stringstream 4 STL 4.1 priority_queue 4.2 deque 4.3 map 4.4 unordered_map 4.5 set 4.6 multiset 4.7 unordered_set 4.8 單調隊列 5 sort 5.1 大數排序 6 math	
4 STL 4.1 priority_queue 4.2 deque 4.3 map 4.4 unordered_map 4.5 set 4.6 multiset 4.7 unordered_set 4.8 單調隊列 5 sort 5.1 大數排序 6 math	
4.1 priority_queue	
4.1 priority_queue	
4.2 deque	
4.3 map	
4.3 map	
4.5 set	
4.5 set	
4.6 multiset	
4.7 unordered_set	
4.8 單調隊列	
5 sort 5.1 大數排序	
5.1 大數排序	
5.1 大數排序	
6 math	
6.1 質數與因數	
6.2 快速冪	
6.3 歐拉函數	
6.4 atan	
6.5 大步小步	
7 algorithm	
7.1 basic	
7.2 二分搜	
7.3 三分搜	
7.4 prefix sum	
7.5 差分	
7.6 greedy	
7.7 floyd warshall	
7.8 dinic	
7.9 SegmentTree	
7.10 Nim Game	
7.11 Trie	
7.12 SPFA	
7.13 dijkstra	
7.13 dijkstra 7.14 SCC Tarjan 7.15 SCC Kosaraju 7.15 SCC Kosaraju 7.16 ArticulationPoints Tarjan 7.17 最小樹狀圖 8 動態規劃 8.1 LCS 和 LIS 9 Section2 9.1 thm	
7.13 dijkstra 7.14 SCC Tarjan 7.15 SCC Kosaraju 7.15 SCC Kosaraju 7.16 ArticulationPoints Tarjan 7.17 最小樹狀圖 8 動態規劃 8.1 LCS 和 LIS 9 Section2 9.1 thm 10 dp 表格 10.1 DPlist 11 slogan	
7.13 dijkstra 7.14 SCC Tarjan 7.15 SCC Kosaraju 7.15 SCC Kosaraju 7.16 ArticulationPoints Tarjan 7.17 最小樹狀圖 8 動態規劃 8.1 LCS 和 LIS 9 Section2 9.1 thm	

ubuntu

1.1 run

1 ~ \$ bash cp.sh PA

1.2 cp.sh

```
1 #!/bin/bash
2 clear
 g++ $1.cpp -DDBG -o $1
4 if [[ "$?" == "0" ]]; then
         echo Running
5
6
          ./$1 < $1.in > $1.out
7
          echo END
8 fi
```

Basic

2.1 ascii

1	int	char	int	char	int	char
2	32		64	@	96	•
3	33	!	65	Α	97	а
4	34	"	66	В	98	b
5	35	#	67	С	99	C
6	36	\$	68	D	100	d
7	37	%	69	E	101	e
8	38	&	70	F	102	f
9	39	,	71	G	103	g
10	40	(72	Н	104	h
11	41)	73	I	105	i
12	42	*	74	J	106	j
13	43	+	<i>75</i>	K	107	k
14	44	,	76	L	108	1
15	45	-	77	М	109	m
16	46		78	N	110	n
17	47	/	79	0	111	0
18	48	0	80	P	112	p
19	49	1	81	Q	113	q
20	50	2	82	R	114	r
21	51	3	83	S	115	S
22	52	4	84	T	116	t
23	53	5	85	U	117	u
24	54	6	86	V	118	V
25	55	7	87	W	119	W
26	56	8	88	X	120	X
27	57	9	89	Y	121	y
28	58	:	90	Z	122	Z
29	59	;	91	Γ	123	{
30	60	<	92	1	124	1
31	61	=	93	J	125	}
32	62	>	94	٨	126	~
33	63	?	95	_		

2.2 limits

```
1 [Type]
                       [size]
                                    [range]
   2 char
                                  127 to -128
                         1
                                  127 to -128
     signed char
                         1
     unsigned char
                         1
                                   0 to 255
   5
     short
                         2
                                   32767 to -32768
   6
     int
                                   2147483647 to -2147483648
     unsigned int
                                   0 to 4294967295
   8 long
                                   2147483647 to -2147483648
   9
     unsigned long
                         4
                                   0 to 18446744073709551615
25 10 long long
                         8
25 11
                9223372036854775807 to -9223372036854775808
  12 double
                              1.79769e+308 to 2.22507e-308
                         8
  13 long double
                         16
                              1.18973e+4932 to 3.3621e-4932
  14 float
                         4
                                 3.40282e+38 to 1.17549e-38
  15 unsigned long long
                         8
                                   0 to 18446744073709551615
                         32
  16 string
```

字串

3.1 最長迴文子字串

```
1 #include < bits / stdc ++ . h >
  #define T(x) ((x)%2 ? s[(x)/2] : '.')
3
  using namespace std;
5
  string s;
6 int n;
8
 int ex(int 1,int r){
  int i=0;
```

```
10
     while (1-i)=0&&r+i<n&&T(1-i)==T(r+i) i++;
11
     return i:
12 }
13
14 int main(){
15
     cin>>s;
     n=2*s.size()+1;
16
17
     int mx = 0;
     int center=0;
18
19
     vector<int> r(n);
20
     int ans=1;
     r[0]=1;
21
22
     for(int i=1;i<n;i++){</pre>
       int ii=center-(i-center);
23
24
       int len=mx-i+1;
25
       if(i>mx){
         r[i]=ex(i,i);
26
27
         center=i;
         mx=i+r[i]-1;
28
29
       else if(r[ii]==len){
30
31
         r[i]=len+ex(i-len,i+len);
32
          center=i;
         mx=i+r[i]-1;
33
34
35
       else r[i]=min(r[ii],len);
36
       ans=max(ans,r[i]);
37
38
     cout << ans -1 << "\n";
39
     return 0;
40 }
```

3.2 stringstream

```
1 string s,word;
2 stringstream ss;
3 getline(cin,s);
4 ss<<s;
bwhile(ss>>word) cout<<word<<endl;</pre>
```

4 STL

4.1 priority_queue

```
1 priority_queue: 優先隊列,資料預設由大到小排序。
  讀取優先權最高的值:
3
4
     x = pq.top();
                            //讀取後刪除
5
     pq.pop();
6 判斷是否為空的priority_queue:
                            //回傳 true
7
     pq.empty()
8
     pq.size()
9|如需改變priority_queue的優先權定義:
                           //預設由大到小
     priority_queue<T> pq;
10
11
     priority_queue<T, vector<T>, greater<T> > pq;
12
                            //改成由小到大
13
     priority_queue < T, vector < T > , cmp > pq;
                                         //cmp
```

4.2 deque

```
1 deque 是 C++ 標準模板函式庫

2 (Standard Template Library, STL)

3 中的雙向佇列容器 (Double-ended Queue),

4 跟 vector 相似,不過在 vector

中若是要添加新元素至開端,

5 其時間複雜度為 O(N),但在 deque 中則是 O(1)。

6 同樣也能在我們需要儲存更多元素的時候自動擴展空間,

7 讓我們不必煩惱佇列長度的問題。
```

```
8 dq.push_back() //在 deque 的最尾端新增元素
 dq.push_front() //在 deque 的開頭新增元素
             //移除 deque 最尾端的元素
10 dq.pop_back()
11 dq.pop_front() //移除 deque 最開頭的元素
12 dq.back()
              //取出 deque 最尾端的元素
              //回傳 deque 最開頭的元素
13 dq.front()
14 dq.insert()
15 dq.insert(position, n, val)
     position: 插入元素的 index 值
17
     n: 元素插入次數
     val: 插入的元素值
19 dq.erase()
     //刪除元素,需要使用迭代器指定刪除的元素或位置,
              //同時也會返回指向刪除元素下一元素的迭代器。
20
              //清空整個 deque 佇列。
21 da.clear()
22 dq.size()
              //檢查 deque 的尺寸
              //如果 deque 佇列為空返回 1;
23 dq.empty()
              //若是存在任何元素,則返回0
24
              //返回一個指向 deque 開頭的迭代器
25 dq.begin()
              //指向 deque 結尾,
26 dq.end()
27
              //不是最後一個元素,
              //而是最後一個元素的下一個位置
28
```

4.3 map

```
1 map: 存放 key-value pairs 的映射資料結構,
2
      會按 key 由小到大排序。
  元素存取
3
  operator[]:存取指定的[i]元素的資料
4
6
  begin():回傳指向map頭部元素的迭代器
7
  end():回傳指向map末尾的迭代器
  rbegin():回傳一個指向map尾部的反向迭代器
10 rend():回傳一個指向map頭部的反向迭代器
11
12 遍歷整個map時,利用iterator操作:
13 取key:it->first 或 (*it).first
  取value:it->second 或 (*it).second
14
15
16 容量
17 empty():檢查容器是否為空,空則回傳true
18 size():回傳元素數量
  max_size():回傳可以容納的最大元素個數
20
21 | 修改器
22 clear():刪除所有元素
23 insert():插入元素
24 erase():刪除一個元素
  swap():交換兩個map
25
26
27| 查找
28 count():回傳指定元素出現的次數
29 find(): 查找一個元素
30
  //實作範例
31
32 #include <bits/stdc++.h>
33
  using namespace std;
  int main(){
34
35
     //declaration container and iterator
36
     map<string, string> mp;
37
     map<string, string>::iterator iter;
38
     map<string, string>::reverse_iterator iter_r;
39
40
     //insert element
     mp.insert(pair<string, string>
41
            ("r000", "student_zero"));
42
     mp["r123"] = "student_first";
43
44
     mp["r456"] = "student_second";
45
     //traversal
```

```
47
       for(iter=mp.begin();iter!=mp.end();iter++)
           cout << iter -> first << " "
48
49
                         <<iter->second<<endl;
       for(iter_r=mp.rbegin();iter_r!=mp.rend();iter_r++)
50
51
           cout << iter_r -> first << "
                 "<<iter_r->second<<endl;
52
53
       //find and erase the element
       iter=mp.find("r123");
54
       mp.erase(iter);
55
56
       iter=mp.find("r123");
       if(iter!=mp.end())
57
58
          cout << "Find, the value is "
                    <<iter->second<<endl;
59
60
       else cout<<"Do not Find"<<endl;</pre>
61
       return 0;
62 }
```

4.4 unordered_map

```
1 | unordered_map: 存放 key-value pairs2 | 的「無序」映射資料結構。3 | 用法與map相同
```

4.5 set

```
1 set: 集合,去除重複的元素,資料由小到大排序。
2
  取值: 使用iterator
3
4
      x = *st.begin();
             // set中的第一個元素(最小的元素)。
5
6
      x = *st.rbegin();
             // set中的最後一個元素(最大的元素)。
7
8
  判斷是否為空的set:
9
10
      st.empty() 回傳true
      st.size() 回傳零
11
12
  常用來搭配的member function:
13
14
      st.count(x):
      auto it = st.find(x);
15
16
         // binary search, O(log(N))
17
      auto it = st.lower_bound(x);
18
         // binary search, O(log(N))
      auto it = st.upper_bound(x);
19
20
         // binary search, O(log(N))
```

4.6 multiset

4.7 unordered_set

```
unordered_set 的實作方式通常是用雜湊表(hash table),

phase phase
```

```
7 unordered_set <int> myunordered_set;
8 myunordered_set.insert(2);
9 myunordered_set.insert(4);
10 myunordered_set.insert(6);
11 cout << myunordered_set.count(4) << "\n"; // 1
12 cout << myunordered_set.count(8) << "\n"; // 0</pre>
```

4.8 單調隊列

```
1 //單調隊列
  "如果一個選手比你小還比你強,你就可以退役了。"--單調隊列
2
  example
  給出一個長度為 n 的數組,
6
  輸出每 k 個連續的數中的最大值和最小值。
  #include <bits/stdc++.h>
9
10
  #define maxn 1000100
11
  using namespace std;
  int q[maxn], a[maxn];
12
13 int n, k;
14
15
  void getmin() {
       // 得到這個隊列裡的最小值,直接找到最後的就行了
16
17
      int head=0,tail=0;
       for(int i=1;i<k;i++) {</pre>
18
19
           while(head<=tail&&a[q[tail]]>=a[i]) tail--;
20
          g[++tail]=i:
21
       for(int i=k; i<=n;i++) {</pre>
22
23
          while(head<=tail&&a[q[tail]]>=a[i]) tail--;
24
           q[++tail]=i;
25
           while(q[head]<=i-k) head++;</pre>
           cout <<a[q[head]]<<"
26
27
28
       cout << endl;
29
  }
30
  void getmax() { // 和上面同理
31
      int head=0,tail=0;
32
       for(int i=1;i<k;i++) {</pre>
33
34
           while(head<=tail&&a[q[tail]]<=a[i])tail--;</pre>
35
           q[++tail]=i;
36
       for(int i=k;i<=n;i++) {</pre>
37
38
           while(head<=tail&&a[q[tail]]<=a[i])tail--;</pre>
           q[++tail]=i;
39
40
           while(q[head]<=i-k) head++;</pre>
41
           cout <<a[q[head]]<<"
42
43
      cout << end1;
44
  }
45
46
  int main(){
      cin>>n>>k; //每k個連續的數
47
       for(int i=1;i<=n;i++) cin>>a[i];
48
49
       getmin();
50
       getmax();
51
       return 0;
52 }
```

5 sort

5.1 大數排序

```
# 建立空串列
6
      arr = []
      for i in range(n):
7
8
       arr.append(int(input())) # 依序將數字存入串列
                              # 串列排序
9
      arr.sort()
10
      for i in arr:
11
       print(i)
                            # 依序印出串列中每個項目
    except:
12
13
      break
```

6 math

6.1 質數與因數

```
1 埃氏篩法
2 int n;
3 vector<int> isprime(n+1,1);
4 isprime[0]=isprime[1]=0;
  for(int i=2;i*i<=n;i++){</pre>
5
6
       if(isprime[i])
           for(int j=i*i;j<=n;j+=i) isprime[j]=0;</pre>
7
8 }
9
10 歐拉篩0(n)
11 #define MAXN 47000 //sqrt(2^31)=46,340...
12 bool isPrime[MAXN];
13 int prime[MAXN];
14 int primeSize=0;
15 void getPrimes(){
       memset(isPrime, true, sizeof(isPrime));
16
17
       isPrime[0]=isPrime[1]=false;
       for(int i=2; i < MAXN; i++){</pre>
18
           if(isPrime[i]) prime[primeSize++]=i;
19
20
           for(int
                j=0;j<primeSize&&i*prime[j]<=MAXN;++j){</pre>
21
                isPrime[i*prime[j]]=false;
                if(i%prime[j]==0) break;
22
23
           }
       }
24
25
  }
26
  最大公因數 O(log(min(a,b)))
27
  int GCD(int a, int b){
28
29
       if(b==0) return a;
       return GCD(b,a%b);
30
  }
31
32
33 質因數分解
  void primeFactorization(int n){
34
35
       for(int i=0;i<(int)p.size();++i){</pre>
           if(p[i]*p[i]>n) break;
36
37
           if(n%p[i]) continue;
           cout << p[i] << ' ';
38
39
           while(n%p[i]==0) n/=p[i];
40
41
       if(n!=1) cout << n << ' ';
42
       cout << '\n';
43 }
44
45 擴展歐幾里得算法
46 \frac{1}{ax+by=GCD(a,b)}
47
  #include <bits/stdc++.h>
48
  using namespace std;
49
  int ext_euc(int a,int b,int &x,int &y){
       if(b==0){
51
52
           x=1, y=0;
53
           return a;
       }
54
55
       int d=ext_euc(b,a%b,y,x);
56
       y-=a/b*x;
57
       return d;
58 }
59
```

```
60 int main(){
       int a,b,x,y;
61
       cin>>a>>b;
62
       ext_euc(a,b,x,y);
63
64
       cout << x << ' '<< y << endl;
65
       return 0;
66
   }
67
68
69
   歌德巴赫猜想
70
71
   solution: 把偶數 N (6≤N≤10<sup>6</sup>) 寫成兩個質數的和。
   #include <iostream>
72
73 using namespace std;
74 #define N 20000000
75
   int ox[N],p[N],pr;
76
   void PrimeTable(){
77
       ox[0]=ox[1]=1;
78
       pr=0;
79
       for(int i=2:i<N:i++){</pre>
80
            if(!ox[i]) p[pr++]=i;
81
            for(int j=0;i*p[j]<N&&j<pr;j++)</pre>
82
                ox[i*p[j]]=1;
       }
83
84
   }
85
86
   int main(){
       PrimeTable();
87
88
       int n;
       while(cin>>n,n){
89
90
            int x:
91
            for(x=1;;x+=2)
92
                if(!ox[x]&&!ox[n-x]) break;
93
            printf("%d = %d + %d\n",n,x,n-x);
       }
94
   }
95
   problem : 給定整數 N,
96
            求 N 最少可以拆成多少個質數的和。
97
   如果 N 是質數,則答案為 1。
   如果 N 是偶數(不包含2),則答案為 2 (強歌德巴赫猜想)。
   如果 N 是奇數且 N-2 是質數,則答案為 2 (2+質數)。
   其他狀況答案為 3 (弱歌德巴赫猜想)。
   #include < bits / stdc ++. h>
102
   using namespace std;
103
104
   bool isPrime(int n){
105
       for(int i=2;i<n;++i){</pre>
106
            if(i*i>n) return true;
107
108
            if(n%i==0) return false;
109
       }
       return true;
110
111
   }
112
   int main(){
113
114
       int n;
115
       cin>>n;
116
       if(isPrime(n)) cout<<"1\n";</pre>
       else if(n%2==0||isPrime(n-2)) cout<<"2\n";</pre>
117
       else cout << "3\n";</pre>
119 }
```

6.2 快速冪

```
1 計算a^b
  #include<iostream>
  #define ll long long
  using namespace std;
  const 11 MOD=1000000007;
6
7
  11 fp(11 a, 11 b) {
       int ans=1;
8
9
       while(b>0){
10
           if(b&1) ans=ans*a%MOD;
           a=a*a%MOD;
11
12
           b>>=1;
```

6.3 歐拉函數

```
1 //計算閉區間 [1,n] 中的正整數與 n 互質的個數
2
3
  int phi(){
4
      int ans=n;
5
      for(int i=2;i*i<=n;i++)</pre>
6
          if(n%i==0){
              ans=ans-ans/i;
              while(n%i==0) n/=i;
8
10
      if(n>1) ans=ans-ans/n;
11
      return ans;
12 }
```

6.4 atan

```
1| 說明
    atan() 和 atan2() 函數分別計算 x 和 y/x的反正切。
3
4 回覆值
    atan()函數會傳回介於範圍 - /2 到 /2 弧度之間的值。
5
    atan2() 函數會傳回介於 - 至
                                 弧度之間的值。
    如果 atan2() 函數的兩個引數都是零,
    則函數會將 errno 設為 EDOM,並傳回值 0。
8
10|範例
11 #include <math.h>
12 #include <stdio.h>
13
  int main(void){
14
15
      double a,b,c,d;
16
17
      c = 0.45;
18
      d=0.23;
19
      a=atan(c);
20
      b=atan2(c,d);
21
22
23
      printf("atan(%lf)=%lf/n",c,a);
      printf("atan2(%1f,%1f)=%1f/n",c,d,b);
24
25
26 }
27
28 /*
29 atan (0.450000) = 0.422854
30 atan2(0.450000,0.230000)=1.098299
31 */
```

6.5 大步小步

```
      1 題意

      2 給定 B,N,P,求出 L 滿足 B^L N(mod P)。

      3 4 題解

      5 餘數的循環節長度必定為 P 的因數,因此 B^0 B^P,B^1 B^(P+1),…,

      6 也就是說如果有解則 L<N,枚舉0,1,2,L-1 能得到結果,但會超時。</td>

      7
```

```
8 | 將 L 拆成 mx+y,只要分別枚舉 x,y 就能得到答案,
  設 m=√P 能保證最多枚舉 2√P 次 。
9
10
11
  B^(mx+y) N(mod P)
12 B^(mx)B^y N(mod P)
  B^y N(B^(-m))^x \pmod{P}
13
14
15
  先求出 B^0,B^1,B^2,...,B^(m-1),
  再枚舉 N(B^(-m)),N(B^(-m))^2,… 查看是否有對應的 B^y。
16
17 這種算法稱為大步小步演算法,
  大步指的是枚舉 x (一次跨 m 步),
18
  小步指的是枚舉 y (一次跨 1 步)。
19
20
    複雜度分析
21
22 利用 map/unorder_map 存放 B^0,B^1,B^2,...,B^(m-1),
23 枚舉 x 查詢 map/unorder_map 是否有對應的 B^y,
  存放和查詢最多 2√P 次,時間複雜度為 0(√Plog√P)/0(√P)。
24
25
26
27
  #include <bits/stdc++.h>
28
29 using namespace std;
30 using LL = long long;
  LL B, N, P;
31
32
33
  LL fpow(LL a, LL b, LL c){
34
      LL res=1;
35
      for(;b;b >>=1){
36
          if(b&1)
37
               res=(res*a)%c;
          a=(a*a)%c;
38
39
40
      return res;
41
  }
42
     BSGS(LL a, LL b, LL p){
43
44
      a%=p,b%=p;
45
      if(a==0)
          return b==0?1:-1;
46
47
      if(b==1)
48
          return 0;
49
      map<LL, LL> tb;
      LL sq=ceil(sqrt(p-1));
50
51
      LL inv=fpow(a,p-sq-1,p);
52
      tb[1]=sq;
      for(LL i=1, tmp=1; i < sq; ++i){</pre>
53
54
          tmp=(tmp*a)%p;
55
          if(!tb.count(tmp))
               tb[tmp]=i;
56
57
      for(LL i=0;i<sq;++i){</pre>
58
59
          if(tb.count(b)){
60
              LL res=tb[b];
               return i*sq+(res==sq?0:res);
61
62
63
          b=(b*inv)%p;
64
      }
65
      return -1;
66
  }
67
68
  int main(){
69
      ios::sync_with_stdio(false);
      cin.tie(0),cout.tie(0);
70
71
      while(cin>>P>>B>>N){
          LL ans=BSGS(B,N,P);
72
          if(ans==-1)
73
74
               cout << "no solution\n";</pre>
75
76
              cout << ans << '\n';
77
      }
78 }
```

7 algorithm

7.1 basic

```
1 min_element:找尋最小元素
2 min_element(first, last)
3 max_element:找尋最大元素
4 max_element(first, last)
5 sort:排序,預設由小排到大。
6 sort(first, last)
기 sort(first, last, cmp):可自行定義比較運算子 cmp ∘
8 find:尋找元素。
9 find(first, last, val)
10 lower_bound:尋找第一個小於 x 的元素位置,
            如果不存在,則回傳 last 。
11
12 lower_bound(first, last, val)
13 upper_bound:尋找第一個大於 x 的元素位置,
            如果不存在,則回傳 last 。
14
15
  upper_bound(first, last, val)
16 next_permutation:將序列順序轉換成下一個字典序,
                 如果存在回傳 true,反之回傳 false。
17
18 next_permutation(first, last)
19 prev_permutation:將序列順序轉換成上一個字典序,
                 如果存在回傳 true,反之回傳 false。
20
21 prev_permutation(first, last)
```

7.2 二分搜

```
1 int binary_search(int target) {
2 // For range [ok, ng) or (ng, ok], "ok" is for the
3 // index that target value exists, with "ng" doesn't.
      int ok = maxn, ng = -1;
5 // For first lower_bound, ok=maxn and ng=-1,
6 // for last lower_bound, ok = -1 and ng = maxn
7 // (the "check" funtion
8 // should be changed depending on it.)
      while(abs(ok - ng) > 1) {
9
10
          int mid = (ok + ng) >> 1;
          if(check(mid)) ok = mid;
11
          else ng = mid;
13 // Be careful, "arr[mid]>=target" for first
14 // lower_bound and "arr[mid]<=target" for
15 // last lower_bound. For range (ng, ok],
16 // convert it into (ng, mid] and (mid, ok] than
17 // choose the first one, or convert [ok, ng) into
18 // [ok, mid) and [mid, ng) and than choose
19 // the second one.
20
      }
21
      return ok;
22 }
23
24 lower_bound(arr, arr + n, k);
                                 //最左邊 ≥ k 的位置
25 upper_bound(arr, arr + n, k);
                                 //最左邊 > k 的位置
27 lower_bound(arr, arr + n, k) - 1; //最右邊 < k 的位置
                                 //等於 k 的範圍
28 (lower_bound, upper_bound)
29 equal_range(arr, arr+n, k);
```

7.3 三分搜

```
10
  struct Point{
11
       double x, y, z;
12
       Point() {}
13
14
       Point(double _x, double _y, double
            _z):x(_x),y(_y),z(_z){}
       void read() { cin>>x>>y>>z; }
15
16
       Point operator+(const Point &rhs) const{
           return Point(x+rhs.x,y+rhs.y,z+rhs.z);
17
18
19
       Point operator - (const Point &rhs) const{
20
           return Point(x-rhs.x,y-rhs.y,z-rhs.z);
21
       Point operator*(const double &d) const{
22
23
           return Point(x*d,y*d,z*d);
24
25
       Point operator/(const double &d) const{
26
           return Point(x/d,y/d,z/d);
27
       }
28
       double dist(const Point &rhs) const{
           double res = 0:
29
30
           res+=(x-rhs.x)*(x-rhs.x);
31
           res+=(y-rhs.y)*(y-rhs.y);
32
           res+=(z-rhs.z)*(z-rhs.z);
           return res;
33
34
       }
35
  };
36
37
  int main(){
       ios::sync_with_stdio(false);
38
       cin.tie(0),cout.tie(0);
39
40
       int T;
41
       cin>>T;
42
       for(int ti=1;ti<=T;++ti){</pre>
43
           double time;
           Point x1, y1, d1, x2, y2, d2;
44
45
           cin>>time;
           x1.read();
46
47
           y1.read();
48
           x2.read();
49
           y2.read();
50
           d1=(y1-x1)/time;
           d2=(y2-x2)/time;
51
52
           double L=0,R=1e8,m1,m2,f1,f2;
           double ans = x1.dist(x2);
53
54
           while(abs(L-R)>1e-10){
55
                m1=(L+R)/2:
                m2=(m1+R)/2;
56
57
                f1=((d1*m1)+x1).dist((d2*m1)+x2);
                f2=((d1*m2)+x1).dist((d2*m2)+x2);
58
59
                ans = min(ans, min(f1, f2));
60
                if(f1<f2) R=m2;
61
                else L=m1;
62
           cout << "Case "<<ti << ": ";
63
           cout << fixed << setprecision(4) << sqrt(ans) << '\n';</pre>
64
65
       }
66 }
```

7.4 prefix sum

```
1 // 前綴和
  陣列前n項的和。
  b[i]=a[0]+a[1]+a[2]+ ··· +a[i]
  區間和 [l, r]:b[r]-b[l-1] (要保留b[l]所以-1)
  #include < bits / stdc ++. h>
7
  using namespace std;
  int main(){
      int n:
10
      cin>>n;
11
      int a[n],b[n];
12
      for(int i=0;i<n;i++) cin>>a[i];
13
      b[0]=a[0];
      for(int i=1;i<n;i++) b[i]=b[i-1]+a[i];</pre>
14
```

103 };

104

```
| for(int i=0;i<n;i++) cout<<b[i]<<' ';
| cout<<'\n';
| int l,r;
| cin>>l>>r;
| cout<<b[r]-b[l-1]; //區間和
| 20 | }
```

7.5 差分

```
1 // 差分
2|用途:在區間 [1, r] 加上一個數字v。
3|b[1] += v; (b[0~1] 加上v)
4 b[r+1] -= v; (b[r+1~n] 減去v (b[r] 仍保留v))
5 給的 a [ ] 是前綴和數列,建構 b [ ] ,
  因為 a[i] = b[0] + b[1] + b[2] + ··· + b[i],
7 所以 b[i] = a[i] - a[i-1]。
8 在 b[1] 加上 v,b[r+1] 減去 v,
9 最後再從 0 跑到 n 使 b[i] += b[i-1]。
10 這樣一來,b[] 是一個在某區間加上v的前綴和。
11
12 #include <bits/stdc++.h>
13 using namespace std;
14 int a[1000], b[1000];
  // a: 前綴和數列, b: 差分數列
16 int main(){
17
      int n, 1, r, v;
      cin >> n;
18
19
      for(int i=1; i<=n; i++){</pre>
20
          cin >> a[i];
          b[i] = a[i] - a[i-1]; //建構差分數列
21
22
23
      cin >> 1 >> r >> v;
      b[1] += v;
24
      b[r+1] -= v;
25
26
      for(int i=1; i<=n; i++){</pre>
27
28
          b[i] += b[i-1];
          cout << b[i] << ' ';
29
30
31 }
```

7.6 greedy

28

```
1 // 貪心
2 貪心演算法的核心為,
3 採取在目前狀態下最好或最佳(即最有利)的選擇。
  貪心演算法雖然能獲得當前最佳解,
5 但不保證能獲得最後(全域)最佳解,
6 提出想法後可以先試圖尋找有沒有能推翻原本的想法的反例,
7
  確認無誤再實作。
8
10 刪數字問題
11 //problem
12 | 給定一個數字 N(≤10^100),需要刪除 K 個數字,
13 請問刪除 K 個數字後最小的數字為何?
14
15
  //solution
  刪除滿足第 i 位數大於第 i+1 位數的最左邊第 i 位數,
17 扣除高位數的影響較扣除低位數的大。
18
19
  //code
20 int main(){
21
     string s:
22
     int k;
     cin>>s>>k:
23
     for(int i=0;i<k;++i){</pre>
24
        if((int)s.size()==0) break;
25
26
        int pos =(int)s.size()-1;
        for(int j=0; j<(int)s.size()-1;++j){</pre>
27
```

if(s[j]>s[j+1]){

```
29
                  pos=j;
30
                  break;
              }
31
          }
32
33
          s.erase(pos,1);
34
      while((int)s.size()>0&&s[0]=='0')
35
36
          s.erase(0,1);
       if((int)s.size()) cout<<s<'\n';</pre>
37
       else cout << 0 << '\n';
38
39 }
40
41
42 最小區間覆蓋長度
   //problem
43
44 | 給定 n 條線段區間為 [Li,Ri],
45
   請問最少要選幾個區間才能完全覆蓋 [0,S]?
   //solution
47
48 先將所有區間依照左界由小到大排序,
49 對於當前區間 [Li, Ri], 要從左界 >Ri 的所有區間中,
50 | 找到有著最大的右界的區間,連接當前區間。
51
52
   //problem
53 長度 n 的直線中有數個加熱器,
   在 x 的加熱器可以讓 [x-r,x+r] 內的物品加熱,
54
   問最少要幾個加熱器可以把 [0,n] 的範圍加熱。
55
56
57
   //solution
   對於最左邊沒加熱的點a,選擇最遠可以加熱a的加熱器,
58
   更新已加熱範圍,重複上述動作繼續尋找加熱器。
   //code
62
  int main(){
      int n, r;
63
       int a[1005];
64
65
      cin>>n>>r:
       for(int i=1;i<=n;++i) cin>>a[i];
66
67
      int i=1, ans=0;
68
       while(i<=n){</pre>
69
          int R=min(i+r-1,n),L=max(i-r+1,0)
          int nextR=-1:
70
71
          for(int j=R; j>=L; -- j){
              if(a[i]){
72
73
                 nextR=j;
74
                 break;
75
              }
76
          }
77
          if(nextR==-1){
              ans=-1;
78
79
              break;
80
81
          ++ans;
82
          i=nextR+r:
83
       cout <<ans << '\n';
84
85
86
87
   最多不重疊區間
88
   給你 n 條線段區間為 [Li,Ri],
   請問最多可以選擇幾條不重疊的線段(頭尾可相連)?
91
92
   //solution
94 依照右界由小到大排序,
   每次取到一個不重疊的線段,答案 +1。
96
97
   //code
98
   struct Line{
      int L.R:
99
       bool operator < (const Line &rhs)const{</pre>
100
           return R<rhs.R;</pre>
101
102
```

```
105
   int main(){
                                                         180
       int t:
                                                            //code
106
                                                         181
       cin>>t;
                                                            struct Work{
107
       Line a[30];
108
                                                         183
                                                                int t, d;
109
       while(t--){
                                                         184
                                                                bool operator<(const Work &rhs)const{</pre>
           int n=0;
110
                                                         185
                                                                    return d<rhs.d;</pre>
          while(cin>>a[n].L>>a[n].R,a[n].L||a[n].R)
111
                                                         186
112
                                                         187
                                                            }:
113
           sort(a,a+n);
                                                         188
           int ans=1,R=a[0].R;
114
                                                         189
                                                            int main(){
115
           for(int i=1;i<n;i++){</pre>
                                                         190
                                                                int n=0;
               if(a[i].L>=R){
                                                                Work a[10000];
                                                         191
116
117
                                                         192
                                                                priority_queue<int> pq;
                  ++ans;
                  R=a[i].R:
                                                                while(cin>>a[n].t>>a[n].d)
118
                                                         193
119
                                                         194
                                                                    ++n:
          }
                                                                sort(a,a+n);
120
                                                         195
121
          cout << ans << '\n';</pre>
                                                                int sumT=0,ans=n;
                                                         196
122
       }
                                                         197
                                                                for(int i=0;i<n;++i){</pre>
                                                                    pq.push(a[i].t);
123
  }
                                                         198
124
                                                         199
                                                                    sumT+=a[i].t;
                                                                    if(a[i].d<sumT){</pre>
125
                                                         200
126 最小化最大延遲問題
                                                         201
                                                                        int x=pq.top();
                                                         202
                                                                        pq.pop();
127 //problem
                                                                        sumT -=x;
                                                         203
128 | 給定 N 項工作,每項工作的需要處理時長為 Ti,
                                                                        --ans;
                                                         204
129 期限是 Di, 第 i 項工作延遲的時間為 Li=max(0, Fi-Di),
                                                                    }
                                                         205
   原本Fi 為第 i 項工作的完成時間,
                                                         206
                                                                }
   求一種工作排序使 maxLi 最小。
                                                         207
                                                                cout <<ans << '\n';
132
                                                         208
                                                            }
133
   //solution
                                                         209
  |按照到期時間從早到晚處理。
134
                                                            任務調度問題
                                                         210
135
                                                            //problem
                                                         211
   //code
136
                                                         212 給定 N 項工作,每項工作的需要處理時長為 Ti,
   struct Work{
137
                                                            期限是 Di,如果第 i 項工作延遲需要受到 pi 單位懲罰,
138
       int t, d;
                                                            請問最少會受到多少單位懲罰。
                                                         214
       bool operator < (const Work &rhs)const{</pre>
139
                                                         215
140
          return d<rhs.d;</pre>
                                                         216
                                                            //solution
141
                                                            依照懲罰由大到小排序,
142
  };
                                                         217
                                                            每項工作依序嘗試可不可以放在 Di-Ti+1, Di-Ti,...,1,0,
143
                                                         218
   int main(){
144
                                                            如果有空閒就放進去,否則延後執行。
                                                         219
145
       int n;
                                                         220
       Work a[10000];
146
                                                         221
                                                            //problem
147
       cin>>n;
                                                         222 給定 N 項工作,每項工作的需要處理時長為 Ti,
       for(int i=0;i<n;++i)</pre>
148
                                                            期限是 Di,如果第 i 項工作在期限內完成會獲得 ai
                                                         223
149
           cin>>a[i].t>>a[i].d;
                                                                 單位獎勵,
150
       sort(a.a+n):
                                                            請問最多會獲得多少單位獎勵。
                                                         224
       int maxL=0, sumT=0;
151
                                                         225
152
       for(int i=0;i<n;++i){</pre>
                                                         226
                                                            //solution
          sumT+=a[i].t:
153
                                                            和上題相似,這題變成依照獎勵由大到小排序。
                                                         227
           maxL=max(maxL,sumT-a[i].d);
154
                                                         228
       }
155
                                                         229
                                                            //code
156
       cout << maxL << '\n';</pre>
                                                         230
                                                            struct Work{
157
  }
                                                                int d,p;
                                                         231
158
                                                         232
                                                                bool operator<(const Work &rhs)const{</pre>
159
                                                         233
                                                                    return p>rhs.p;
   最少延遲數量問題
160
                                                         234
   //problem
161
                                                            };
                                                         235
162 給定 N 個工作,每個工作的需要處理時長為 Ti,
                                                         236
   期限是 Di,求一種工作排序使得逾期工作數量最小。
163
                                                         237
                                                            int main(){
                                                         238
                                                                int n;
165
  //solution
                                                         239
                                                                Work a[100005];
166 期限越早到期的工作越先做。將工作依照到期時間從早到晚排序4
                                                                bitset<100005> ok;
   依序放入工作列表中,如果發現有工作預期,
167
                                                                while(cin>>n){
                                                         241
   就從目前選擇的工作中,移除耗時最長的工作。
168
                                                         242
                                                                    ok.reset();
                                                                    for(int i=0;i<n;++i)</pre>
169
                                                         243
                                                         244
                                                                        cin>>a[i].d>>a[i].p;
170
   上述方法為 Moore-Hodgson s Algorithm。
171
                                                         245
                                                                    sort(a.a+n):
172 //problem
                                                         246
                                                                    int ans=0;
                                                                    for(int i=0;i<n;++i){</pre>
173 給定烏龜的重量和可承受重量,問最多可以疊幾隻烏龜?
                                                         247
                                                                        int j=a[i].d;
                                                         248
174
                                                         249
                                                                        while(j--)
175
   //solution
                                                                            if(!ok[j]){
                                                         250
176 和最少延遲數量問題是相同的問題,只要將題敘做轉換。
                                                         251
                                                                                ans+=a[i].p;
  |工作處裡時長 → 烏龜重量
                                                                                ok[j]=true;
                                                         252
178 工作期限 → 烏龜可承受重量
                                                         253
                                                                                break;
179 多少工作不延期 → 可以疊幾隻烏龜
                                                                            }
                                                         254
```

```
3 int medium[n][n];
4 // 由 i 點到 j 點的路徑,其中繼點為 med i um [ i ] [ j ] 。
  void floyd_warshall(){ //0(V^3)
6
    for(int i=0;i<n;i++)</pre>
7
      for(int j=0;j<n;j++){</pre>
9
         d[i][j]=w[i][j];
10
         medium[i][j]=-1;
         // 預設為沒有中繼點
11
12
      }
    for(int i=0;i<n;i++) d[i][i]=0;</pre>
13
14
    for(int k=0;k<n;k++)</pre>
15
      for(int i=0;i<n;i++)</pre>
16
         for(int j=0;j<n;j++)</pre>
17
           if(d[i][k]+d[k][j]<d[i][j]){</pre>
             d[i][j]=d[i][k]+d[k][j];
18
19
             medium[i][j]=k;
               由 i 點 走 到 j 點 經 過 了 k 點
20
           }
21
22
  }
23
24 // 這支函式並不會印出起點和終點,必須另行印出。
                                    // 印出最短路徑
25 void find_path(int s,int t){
    if(medium[s][t]==-1) return; // 沒有中繼點就結束
26
                                    // 前半段最短路徑
27
    find_path(s,medium[s][t]);
28
    cout << medium[s][t];</pre>
                             // 中繼點
    find_path(medium[s][t],t);
                                    // 後半段最短路徑
29
30 }
```

7.8 dinic

```
1 #include <stdio.h>
2
  #include <string.h>
3 #include <queue>
4 #define MAXNODE 105
5 #define oo 1e9
6 using namespace std;
8 int nodeNum;
9 int graph[MAXNODE][MAXNODE];
10 int levelGraph[MAXNODE];
11
  bool canReachSink[MAXNODE];
12
  bool bfs(int from, int to){
13
14
       memset(levelGraph,0,sizeof(levelGraph));
       levelGraph[from]=1;
15
       queue<int> q;
16
       q.push(from);
17
18
       int currentNode;
19
       while(!q.empty()){
           currentNode=q.front();
20
21
           q.pop();
           for(int nextNode=1; nextNode<=nodeNum</pre>
22
23
                                     ;++nextNode){
                if((levelGraph[nextNode]==0)&&
24
25
                    graph[currentNode][nextNode]>0){
26
                    levelGraph[nextNode]=
                        levelGraph[currentNode]+1;
27
                    q.push(nextNode);
28
29
30
                if((nextNode==to)&&
31
                    (graph[currentNode][nextNode]>0))
32
                    return true:
```

```
33
           }
       }
34
35
       return false;
36 }
37
  int dfs(int from, int to, int bottleNeck){
       if(from == to) return bottleNeck;
38
       int outFlow = 0;
39
40
       int flow;
       for(int nextNode=1; nextNode <= nodeNum; ++ nextNode){</pre>
41
           if((graph[from][nextNode]>0)&&
42
43
                (levelGraph[from]==levelGraph[nextNode]-1)&&
                canReachSink[nextNode]){
44
45
                flow=dfs(nextNode, to,
                    min(graph[from][nextNode],bottleNeck));
46
47
                graph[from][nextNode]-=flow; //貪心
48
                graph[nextNode][from]+=flow; //反悔路
49
                outFlow+=flow;
50
               bottleNeck -= flow;
51
52
           if(bottleNeck==0) break;
53
       if(outFlow==0) canReachSink[from]=false;
54
55
       return outFlow;
56
  }
57
  int dinic(int from, int to){
58
59
       int maxFlow=0;
       while(bfs(from, to)){
60
61
           memset(canReachSink,1,sizeof(canReachSink));
62
           maxFlow += dfs(from, to, oo);
63
64
       return maxFlow;
65
  }
66
67
  int main(){
68
       int from, to, edgeNum;
69
       int NetWorkNum = 1;
       int maxFlow:
70
       while(scanf("%d",&nodeNum)!=EOF&&nodeNum!=0){
71
           memset(graph, 0, sizeof(graph));
72
           scanf("%d %d %d", &from, &to, &edgeNum);
73
74
           int u, v, w;
75
           for (int i = 0; i < edgeNum; ++i){</pre>
76
                scanf("%d %d %d", &u, &v, &w);
77
                graph[u][v] += w;
78
                graph[v][u] += w;
           }
79
80
           maxFlow = dinic(from, to);
           printf("Network %d\n", NetWorkNum++);
81
82
           printf("The bandwidth is %d.\n\n", maxFlow);
83
84
       return 0;
85 }
```

7.9 SegmentTree

```
1 #define MAXN 1000
2 int data[MAXN]; //原數據
3 int st[4 * MAXN]; //線段樹
  int tag[4 * MAXN]; //懶標
6
  inline int pull(int 1, int r) {
7 // 隨題目改變 sum \ max \ min
8 // 1、r是左右樹的 index
      return st[l] + st[r];
10 }
11
12
  void build(int 1, int r, int i) {
  // 在[1, r]區間建樹, 目前根的index為i
13
      if (1 == r) {
14
15
          st[i] = data[1];
16
          return;
17
      int mid = 1 + ((r - 1) >> 1);
18
      build(1, mid, i * 2);
19
```

```
20
      build(mid + 1, r, i * 2 + 1);
      st[i] = pull(i * 2, i * 2 + 1);
21
22 }
23
24 int query(int ql, int qr, int l, int r, int i) {
  // [q1, qr]是查詢區間,[1, r]是當前節點包含的區間
25
      if (ql <= 1 && r <= qr)</pre>
26
27
          return st[i];
      int mid = 1 + ((r - 1) >> 1);
28
29
      if (tag[i]) {
          //如果當前懶標有值則更新左右節點
30
31
          st[i * 2] += tag[i] * (mid - 1 + 1);
32
          st[i * 2 + 1] += tag[i] * (r - mid);
          tag[i * 2] += tag[i]; //下傳懶標至左節點
33
          tag[i*2+1] += tag[i]; //下傳懶標至右節點
34
          tag[i] = 0;
35
      }
36
37
      int sum = 0;
      if (ql <= mid)</pre>
38
39
          sum += query(ql, qr, l, mid, i * 2);
40
      if (qr > mid)
41
          sum += query(ql, qr, mid + 1, r, i*2+1);
42
      return sum:
43 }
44
45 void update(int ql,int qr,int l,int r,int i,int c) {
46 // [q1, qr]是查詢區間,[1, r]是當前節點包含的區間
47 // c是變化量
48
      if (ql <= 1 && r <= qr) {</pre>
          st[i] += (r - l + 1) * c;
49
              //求和,此需乘上區間長度
50
          tag[i] += c;
51
          return;
52
      int mid = 1 + ((r - 1) >> 1);
53
54
      if (tag[i] && l != r) {
          //如果當前懶標有值則更新左右節點
55
          st[i * 2] += tag[i] * (mid - 1 + 1);
56
57
          st[i * 2 + 1] += tag[i] * (r - mid);
          tag[i * 2] += tag[i]; //下傳懶標至左節點
58
          tag[i*2+1] += tag[i]; //下傳懶標至右節點
59
60
          tag[i] = 0;
61
      if (ql <= mid) update(ql, qr, l, mid, i * 2, c);</pre>
62
      if (qr > mid) update(ql, qr, mid+1, r, i*2+1, c);
63
      st[i] = pull(i * 2, i * 2 + 1);
64
65 }
66 //如果是直接改值而不是加值,query與update中的tag與st的
67 // 改值從 += 改成 =
```

7.10 Nim Game

```
1 | //兩人輪流取銅板,每人每次需在某堆取一枚以上的銅板,
2 | //但不能同時在兩堆取銅板,直到最後,
3 //將銅板拿光的人贏得此遊戲。
5 #include <bits/stdc++.h>
6 #define maxn 23+5
7 using namespace std;
9 int SG[maxn];
10 int visited[1000+5];
11
  int pile[maxn],ans;
12
13
  void calculateSG(){
      SG [0]=0:
14
15
      for(int i=1;i<=maxn;i++){</pre>
16
          int cur=0;
17
          for(int j=0; j<i; j++)</pre>
18
              for(int k=0;k<=j;k++)</pre>
19
                  visited[SG[j]^SG[k]]=i;
20
          while(visited[cur]==i) cur++;
21
          SG[i]=cur;
      }
22
```

```
23 }
24
25
  int main(){
        calculateSG();
26
27
        int Case=0,n;
28
        while(cin>>n,n){
29
          ans=0:
30
          for(int i=1;i<=n;i++) cin>>pile[i];
31
          for(int i=1;i<=n;i++) if(pile[i]&1)</pre>
               ans^=SG[n-i];
32
          cout << "Game "<<++Case << ": ";
          if(!ans) cout<<"-1 -1 -1\n";
33
34
          else{
            bool flag=0;
35
36
            for(int i=1;i<=n;i++){</pre>
37
              if(pile[i]){
38
                 for(int j=i+1; j<=n; j++){</pre>
39
                   for(int k=j;k<=n;k++){</pre>
40
                      if((SG[n-i]^SG[n-j]^SG[n-k])==ans){
                        cout <<i -1 << " " << j -1 << " " << k -1 << endl;
41
42
                        flag=1;
43
                        break;
                      }
44
45
                  }
46
                   if(flag) break;
47
                 if(flag) break;
48
              }
49
50
            }
51
         }
52
53
        return 0;
54
  }
55
  /*
56
57
   input
58
  4 1 0 1 100
  3
     1 0 5
59
      2 1
60
61
   output
63 Game 1: 0 2 3
  Game 2: 0 1 1
64
  Game 3: -1 -1 -1
65
66 */
```

7.11 Trie

```
1 #include <bits/stdc++.h>
  #define word_maxn 4000*100+5
  #define str_maxn 300000+5
  #define sigma_num 26
  #define MOD 20071027
  using namespace std;
  int dp[str_maxn];
  char S[str_maxn];
10
  char wd[100+5];
11
12
  struct Trie{
13
       int ch[word_maxn][sigma_num];
14
       int val[word_maxn];
15
       int seq;
16
       void init(){
17
           memset(ch,0,sizeof(ch));
18
19
       void insertion(char *s){
20
21
           int row=0, n=strlen(s);
22
           for(int i=0;i<n;i++){</pre>
23
               int letter_no=s[i]-'a';
24
                if(ch[row][letter_no]==0){
25
                    ch[row][letter_no]=seq;
26
                    memset(ch[seq],0,sizeof(ch[seq]));
27
                    val[seq++]=0;
               }
28
```

```
29
                 row=ch[row][letter_no];
                                                                   26
            }
                                                                   27
30
31
            val[row]=n;
                                                                   28
32
                                                                   29
33
       void find_prefix(char *s,int len,vector<int>&vc){
                                                                   30
34
            int row=0;
                                                                   31
            for(int i=0;i<len;i++){</pre>
35
                                                                   32
36
                 int letter_no=s[i]-'a';
                                                                   33
                 if(ch[row][letter_no]==0) return;
                                                                   34
37
38
                 row=ch[row][letter_no];
                                                                   35
39
                 if(val[row]) vc.push_back(val[row]);
                                                                   36
            }
                                                                   37 }
40
41
       }
  }tr;
42
43
   int main(){
44
45
       int Case=1;
46
       while(cin>>S){
47
            int n;
48
            cin>>n;
            tr.init();
49
50
            for(int i=0;i<n;i++){</pre>
51
                cin>>wd;
                tr.insertion(wd);
52
53
            }
54
            memset(dp,0,sizeof(dp));
            int N=strlen(S);
55
56
            dp[N]=1;
57
            for(int i=N-1;i>=0;i--){
58
                 vector<int> vc;
                 tr.find_prefix(S+i,N-i,vc);
59
60
                 for(int j=0;j<vc.size();j++)</pre>
61
                     dp[i]=(dp[i]+dp[i+vc[j]])%MOD;
62
            cout << "Case "<<Case++<<": "<<dp[0]<<endl;
63
64
       }
65
       return 0;
66 }
67
68 /*
   input
69
70 abcd
71 4
72 a b cd ab
  output
73
74 Case 1: 2
75 */
  7.12 SPFA
1 struct Edge
```

```
2
  {
3
       int t;
       long long w;
4
5
       Edge(){};
6
       Edge(int _t, long long _w) : t(_t), w(_w) {}
7
  };
8
9 bool SPFA(int st) // 平均O(V + E) 最糟O(VE)
10 {
11
       vector<int> cnt(n, 0);
12
       bitset<MXV> inq(0);
       queue<int> q;
13
14
       q.push(st);
15
       dis[st] = 0:
16
       inq[st] = true;
17
       while (!q.empty())
18
19
            int cur = q.front();
           q.pop();
20
21
            inq[cur] = false;
22
           for (auto &e : G[cur])
23
           {
                if (dis[e.t] <= dis[cur] + e.w)</pre>
24
                    continue;
25
```

7.13 dijkstra

}

return true;

```
1 #include <bits/stdc++.h>
  #define maxn 50000+5
  #define INF 0x3f3f3f3f
3
  using namespace std;
6
  struct edge{
7
       int v,w;
  };
8
9
10
  struct Item{
11
       int u, dis;
12
       bool operator<(const Item &rhs)const{</pre>
13
            return dis>rhs.dis;
14
  };
15
16
17
  vector<edge> G[maxn];
  int dist[maxn];
18
19
  void dijkstra(int s){ // O((V + E)logE)
20
21
       memset(dist,INF,sizeof(dist));
22
       dist[s]=0;
23
       priority_queue<Item> pq;
24
       pq.push({s,0});
25
       while(!pq.empty()){
26
           Item now=pq.top();
27
            pq.pop();
28
            if(now.dis>dist[now.u]) continue;
29
            for(edge e:G[now.u]){
30
                if(dist[e.v]>dist[now.u]+e.w){
31
                     dist[e.v]=dist[now.u]+e.w;
32
                     pq.push({e.v,dist[e.v]});
33
                }
           }
34
       }
35
36
  }
37
38
  int main(){
       int t, cas=1;
39
40
       cin>>t;
41
       while(t--){
42
            int n.m.s.t:
43
            cin>>n>>m>>s>>t;
            for(int i=0;i<=n;i++) G[i].clear();</pre>
44
45
            int u,v,w;
            for(int i=0;i<m;i++){</pre>
46
47
                cin>>u>>v>>w;
48
                G[u].push_back({v,w});
49
                G[v].push_back({u,w});
50
51
           dijkstra(s);
            cout << "Case #"<<cas++<<": ";
52
            if(dist[t]==INF) cout << "unreachable \n";</pre>
53
            else cout<<dist[t]<<endl;</pre>
54
       }
55
56 }
```

dis[e.t] = dis[cur] + e.w;

return false; // negtive cycle

if (inq[e.t])

++cnt[e.t];

q.push(e.t);

continue;

if (cnt[e.t] > n)

inq[e.t] = true;

7.14 SCC Tarjan

```
1 //Strongly Connected Components
2 //Tarjan O(V + E)
3 int dfn[N], low[N], dfncnt, sk[N], in_stack[N], tp;
4 //dfn[u]: dfs時u被visited的順序
5 //low[u]: 在u的dfs子樹中能回到最早已在stack中的節點
6 int scc[N], sc; //節點 u 所在 SCC 的編號
7 int sz[N]; //強連通 u 的大小
9
  void tarjan(int u) {
      low[u] = dfn[u] = ++dfncnt, s[++tp] = u,
10
           in_stack[u] = 1;
      for (int i = h[u]; i; i = e[i].nex) {
11
          const int &v = e[i].t;
12
13
           if (!dfn[v]) {
14
               tarjan(v);
               low[u] = min(low[u], low[v]);
15
16
          } else if (in_stack[v]) {
17
               low[u] = min(low[u], dfn[v]);
18
19
20
      if (dfn[u] == low[u]) {
          ++sc;
21
22
          while (s[tp] != u) {
23
               scc[s[tp]] = sc;
24
               sz[sc]++:
25
               in_stack[s[tp]] = 0;
26
               --tp;
27
          }
28
           scc[s[tp]] = sc;
29
          sz[sc]++:
30
           in_stack[s[tp]] = 0;
31
           --tp;
32
      }
33 }
```

7.15 SCC Kosaraju

```
1 //做兩次dfs, O(V + E)
2 //g 是原圖, g2 是反圖
3 //s是 dfs離開的節點
  void dfs1(int u) {
5
      vis[u] = true;
6
       for (int v : g[u])
          if (!vis[v]) dfs1(v);
7
8
      s.push back(u):
9 }
10
  void dfs2(int u) {
11
12
      group[u] = sccCnt;
       for (int v : g2[u])
13
14
           if (!group[v]) dfs2(v);
15 }
16
  void kosaraju() {
17
18
      sccCnt = 0;
       for (int i = 1; i <= n; ++i)
19
20
           if (!vis[i]) dfs1(i);
21
       for (int i = n; i >= 1; --i)
           if (!group[s[i]]) {
22
23
               ++sccCnt:
24
               dfs2(s[i]);
25
           }
26 }
```

7.16 ArticulationPoints Tarjan

```
1 #include <bits/stdc++.h>
2 using namespace std;
3
4 vector<vector<int>>> G;
5 int N;
6 int timer;
7 bool visited[105];
```

```
8 int visTime[105]; // 第一次visit的時間
9 int low[105]:
10 // 最小能回到的父節點(不能是自己的parent)的visTime
11 int res;
12 //求割點數量
13
  void tarjan(int u, int parent) {
14
       int child = 0;
15
      bool isCut = false;
      visited[u] = true;
16
17
       visTime[u] = low[u] = ++timer;
18
       for (int v: G[u]) {
19
           if (!visited[v]) {
20
               ++child:
21
               tarjan(v, u);
22
               low[u] = min(low[u], low[v]);
23
               if (parent != -1 && low[v] >= visTime[u])
24
                    isCut = true;
25
26
           else if (v != parent)
27
               low[u] = min(low[u], visTime[v]);
28
      }
       //If u is root of DFS tree->有兩個以上的children
29
       if (parent == -1 && child >= 2)
30
           isCut = true;
31
       if (isCut)
32
33
           ++res;
34 }
35
  int main()
36
37
38
       char input[105];
39
       char* token;
       while (scanf("%d", &N) != EOF && N)
40
41
      {
42
           G.assign(105, vector<int>());
           memset(visited, false, sizeof(visited));
43
44
           memset(low, 0, sizeof(low));
45
           memset(visTime, 0, sizeof(visited));
           timer = 0;
46
47
           res = 0;
48
           getchar(); // for \n
49
           while (fgets(input, 105, stdin))
50
           {
51
               if (input[0] == '0')
52
                   break;
53
               int size = strlen(input);
               input[size - 1] = ' \setminus \emptyset';
54
55
               --size;
56
               token = strtok(input, " ");
57
               int u = atoi(token);
               int v;
58
59
               while (token = strtok(NULL, " "))
60
                    v = atoi(token);
61
62
                    G[u].emplace_back(v);
63
                    G[v].emplace_back(u);
64
               }
           }
65
66
           tarjan(1, -1);
67
           printf("%d \ n", res);
68
69
       return 0;
70 }
```

7.17 最小樹狀圖

```
1| 定義
2| 有向圖上的最小生成樹(Directed Minimum Spanning Tree)
3| 稱為最小樹形圖。
4| 常用的演算法是朱劉演算法(也稱為Edmonds 演算法),
5| 可以在O(nm)時間內解決最小樹形圖問題。
6| 7| 流程
8| 1. 對於每個點,選擇它入度最小的那條邊
```

```
9 2. 如果沒有環,演算法終止;
                                                   84 堆中的邊總是會形成一條路徑v0 <- v1<- ... <- vk,
     否則進行縮環並更新其他點到環的距離。
                                                   85 由於圖是強連通的,這個路徑必然存在,
10
                                                   86 並且其中的 vi 可能是最初的單一結點,
11
12 bool solve() {
                                                      也可能是壓縮後的超級結點。
                                                   87
13
    ans = 0;
                                                   88
    int u, v, root = 0;
14
                                                   89 最初有 v0=a,其中 a 是圖中任意的一個結點,
15
    for (;;) {
                                                   90 每次都選擇一條最小入邊 vk <- u,
     f(i, 0, n) in[i] = 1e100;
16
                                                   91 | 如果 u 不是v0, v1, . . . , vk中的一個結點,
     f(i, 0, m) {
17
                                                   92 那麼就將結點擴展到 v k+1=u。
       u = e[i].s;
18
                                                   93 如果 u 是他們其中的一個結點 vi,
       v = e[i].t;
19
20
       if (u != v && e[i].w < in[v]) {</pre>
                                                      再將他們收縮為一個超級結點c。
         in[v] = e[i].w;
                                                   95
21
22
         pre[v] = u;
       }
23
                                                      向隊列 P 中放入所有的結點或超級結點,
                                                   97
24
     f(i, 0, m) if(i!=root && in[i]>1e50) return 0;
25
                                                   99
26
     int tn = 0;
                                                   100 選擇 a 的最小入邊,保證不存在自環,
27
     memset(id, -1, sizeof id);
                                                   101 並找到另一頭的結點 b。
     memset(vis, -1, sizeof vis);
28
                                                   102  如果結點b沒有被記錄過說明未形成環,
     in[root] = 0;
29
                                                      令 a <- b,繼續目前操作尋找環。
                                                   103
     f(i, 0, n) {
30
31
       ans += in[i];
                                                      如果 b 被記錄過了,就表示出現了環。
32
       v = i;
       while(vis[v]!=i&&id[v]==-1&&v!=root){
33
         vis[v] = i;
                                                      以及結點/超級結點的總權值的更新。
34
         v = pre[v];
35
       }
36
                                                   109
                                                      並減去環上入邊的邊權。
       if (v != root && id[v] == -1) {
37
                                                   110
38
         for(int u=pre[v];u!=v;u=pre[u]) id[u]=tn;
                                                   111
39
         id[v] = tn++;
                                                   112 #include <bits/stdc++.h>
       }
40
                                                   113 using namespace std;
     }
41
                                                      typedef long long 11;
                                                   114
     if (tn == 0) break;
42
                                                   115 #define maxn 102
     f(i, 0, n) if (id[i] == -1) id[i] = tn++;
43
                                                      #define INF 0x3f3f3f3f
     f(i, 0, m) {
44
                                                   117
45
       u = e[i].s;
                                                      struct UnionFind {
                                                   118
       v = e[i].t;
46
                                                       int fa[maxn << 1];</pre>
                                                   119
47
       e[i].s = id[u];
                                                   120
       e[i].t = id[v];
48
                                                   121
                                                        void clear(int n) {
49
       if (e[i].s != e[i].t) e[i].w -= in[v];
                                                   122
                                                         memset(fa + 1, 0, sizeof(int) * n);
50
                                                   123
51
     n = tn;
                                                   124
                                                        int find(int x) {
     root = id[root];
52
                                                   125
53
                                                   126
54
    return ans;
                                                   127
55
                                                      };
                                                   128
56
                                                   129
57
                                                      struct Edge {
                                                   130
58
                                                       int u, v, w, w0;
    Tarjan 的DMST 演算法
                                                   132 \ \ \ ;
60 Tarjan 提出了一種能夠在
61 O(m+nlog n)時間內解決最小樹形圖問題的演算法。
                                                   134
                                                      struct Heap {
                                                       Edge *e;
62
                                                   135
                                                       int rk, constant;
                                                   136
63
                                                       Heap *lch, *rch;
64 Tarjan 的演算法分為收縮與伸展兩個過程。
                                                   137
                                                   138
65 接下來先介紹收縮的過程。
                                                   139
                                                       Heap(Edge *_e):
66 | 我們要假設輸入的圖是滿足強連通的,
                                                   140
67 如果不滿足那就加入 O(n) 條邊使其滿足,
                                                   141
68 並且這些邊的邊權是無窮大的。
                                                       void push() {
                                                   142
                                                         if (lch) lch->constant += constant;
                                                   143
70 我們需要一個堆存儲結點的入邊編號,入邊權值,
                                                         if (rch) rch->constant += constant;
                                                   144
71 | 結點總代價等相關信息,由於後續過程中會有堆的合併操作,
                                                   145
                                                         e->w += constant;
72 這裡採用左偏樹 與並查集實現。
                                                   146
                                                         constant = 0;
                                                       }
73 | 演算法的每一步都選擇一個任意結點v,
                                                   147
                                                      };
                                                   148
74 需要保證v不是根節點,並且在堆中沒有它的入邊。
                                                   149
75 再將v的最小入邊加入到堆中,
                                                   150
                                                      Heap *merge(Heap *x, Heap *y) {
76 如果新加入的這條邊使堆中的邊形成了環,
                                                   151
                                                       if (!x) return y;
77 那麼將構成環的那些結點收縮,
                                                   152
                                                       if (!v) return x:
78 我們不妨將這些已經收縮的結點命名為超級結點,
                                                   153
79 再繼續這個過程,如果所有的頂點都縮成了超級結點,
                                                         swap(x, y);
                                                   154
80 那麼收縮過程就結束了。
                                                   155
                                                       x->push();
81 | 整個收縮過程結束後會得到一棵收縮樹,
                                                   156
                                                       x - rch = merge(x - rch, y);
                                                   157
82 之後就會對它進行伸展操作。
```

158

83

```
那麼就找到了一個關於 vi <- ... <- vk <- vi的環,
並初始選擇任一節點 a,只要佇列不為空,就進行以下步驟:
總結點數加一,並將環上的所有結點重新編號,對堆進行合併,
更新權值操作就是將環上所有結點的入邊都收集起來,
 UnionFind() { memset(fa, 0, sizeof(fa)); }
   return fa[x] ? fa[x] = find(fa[x]) : x;
 int operator[](int x) { return find(x); }
   e(_e), rk(1), constant(0), lch(NULL), rch(NULL){}
 if(x->e->w + x->constant > y->e->w + y->constant)
 if (!x->lch || x->lch->rk < x->rch->rk)
   swap(x->lch, x->rch);
```

13

```
159
     if (x->rch)
       x->rk = x->rch->rk + 1;
160
161
       x - rk = 1;
162
163
     return x;
164 }
165
166 Edge *extract(Heap *&x) {
     Edge *r = x->e;
167
168
     x->push();
169
     x = merge(x->lch, x->rch);
170
     return r;
171 }
172
173 vector < Edge > in [maxn];
174 int n, m, fa[maxn << 1], nxt[maxn << 1];
175 Edge *ed[maxn << 1];
176 | Heap *Q[maxn << 1];
177 UnionFind id;
178
   void contract() {
179
     bool mark[maxn << 1];</pre>
180
     //將圖上的每一個節點與其相連的那些節點進行記錄
181
     for (int i = 1; i <= n; i++) {</pre>
182
       queue<Heap *> q;
183
       for (int j = 0; j < in[i].size(); j++)</pre>
184
         q.push(new Heap(&in[i][j]));
185
       while (q.size() > 1) {
186
         Heap *u = q.front();
187
         q.pop();
188
189
         Heap *v = q.front();
         q.pop();
190
         q.push(merge(u, v));
191
192
193
       Q[i] = q.front();
     }
194
195
     mark[1] = true;
     for(int a=1,b=1,p;Q[a];b=a,mark[b]=true){
196
       //尋找最小入邊以及其端點,保證無環
197
198
       do {
         ed[a] = extract(Q[a]);
199
200
         a = id[ed[a]->u];
       } while (a == b && Q[a]);
201
202
       if (a == b) break;
203
       if (!mark[a]) continue;
       //對發現的環進行收縮,以及環內的節點重新編號,
204
       //總權值更新
205
       for (a = b, n++; a != n; a = p) {
206
         id.fa[a] = fa[a] = n;
207
          if (Q[a]) Q[a]->constant -= ed[a]->w;
208
209
         Q[n] = merge(Q[n], Q[a]);
         p = id[ed[a]->u];
210
          nxt[p == n ? b : p] = a;
211
       }
212
     }
213
214 }
215
216 ll expand(int x, int r);
217 ll expand_iter(int x) {
     11 r = 0:
219
     for(int u=nxt[x];u!=x;u=nxt[u]){
       if (ed[u]->w0 >= INF)
220
221
         return INF;
       else
222
         r += expand(ed[u]->v,u)+ed[u]->w0;
223
     }
224
225
     return r;
226 }
227
228 | 11 expand(int x, int t) {
     11 r = 0;
229
     for (; x != t; x = fa[x]) {
230
      r += expand_iter(x);
231
232
       if (r >= INF) return INF;
233
     }
234
     return r;
235 }
```

```
236
   void link(int u, int v, int w) {
237
     in[v].push_back({u, v, w, w});
239 }
240
241
   int main() {
     int rt;
242
      scanf("%d %d %d", &n, &m, &rt);
     for (int i = 0; i < m; i++) {</pre>
244
245
        int u, v, w;
        scanf("%d %d %d", &u, &v, &w);
246
247
        link(u, v, w);
248
     }
      //保證強連通
249
     for (int i = 1; i <= n; i++)</pre>
250
251
       link(i > 1 ? i - 1 : n, i, INF);
252
     contract();
     11 ans = expand(rt, n);
253
254
     if (ans >= INF)
255
        puts("-1");
256
        printf("%11d\n", ans);
257
258
      return 0;
259 }
```

8 動態規劃

8.1 LCS 和 LIS

```
1 // 最長共同子序列 (LCS)
2 | 給定兩序列 A,B ,求最長的序列 C ,
 C 同時為 A,B 的子序列。
3
5 //最長遞增子序列 (LIS)
  給你一個序列 A , 求最長的序列 B ,
6
   B 是一個(非)嚴格遞增序列,且為 A 的子序列。
7
8
 //LCS 和 LIS 題目轉換
9
10 LIS 轉成 LCS
    1. A 為原序列, B=sort(A)
    2. 對 A,B 做 LCS
13 LCS 轉成 LIS
    1. A, B 為原本的兩序列
14
15
    2. 最 A 序列作編號轉換,將轉換規則套用在 B
16
    3. 對 B 做 LIS
    4. 重複的數字在編號轉換時後要變成不同的數字,
17
18
       越早出現的數字要越小
19
    5. 如果有數字在 B 裡面而不在 A 裡面,
20
       直接忽略這個數字不做轉換即可
```

9 Section2

9.1 thm

中文測試

$$\sum_{i=1}^{n} i^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

•
$$\binom{x}{y} = \frac{x!}{y!(x-y)!}$$

•
$$\int_0^\infty e^{-x} dx$$

$$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$$

dp 表格 10

10.1 DPlist

	10	dp	表格	· i				73						
								74 75		 	 	 	 	
	10.1	D	Plist					76 77	I	 	 	 	 	
1								78 - 79	I	 	 	 	 	
2	 	 		 	 	 	 	l 80 l 81	1	 	 	[[
	i	 I		I	 I	I	 I	- 82 I 83	:	 I	 I		' I	 I
	i	i		 	 	 	 	l 84 - 85	i	İ	l	İ	l	İ
3	1	I		1		1		l 86	!		 		 	
,					I 		 	l 87 - 88	 	 	 	 	 	
2	1			1	 	1	 	l 89	 	 	 	 	 	
	1	۱			 			91 J 92	1	 	 I	 	 	
	l 			l 	 	 	 	- 93 - 94	I	 	 	 	 	
7 3	 	 		 	 	 	 	l 95 l 96	1	 	 	 	 	
	 I	 I		 I	 I	 I	 I	97 I 98	i	 I	 I	 I		 I
2	İ			İ	 	İ	 	99 - 100	i	 	 	 	 	
1		I		 	 	 	 	I 101 I 102	1	l	l	ļ	l	I
5	' 			' 	' I	 	' I	103	 	 	 '	 	 	 '
1	i	i		1		1		l 104 l 105	1	 	I 	 	I 	
9	!	 !		!	! !	!	! !	106 I 107	Ι	 	 	 	 	
'				l 	 	 	 	l 108 - 109	l 	l 	l 	 	l 	
:	 	 		 	 	 	 	l 110	 	 	 	 	 	
;	I	 		 	 	 	 	- 112 I 113	 I	 I	 I	 I	 I	 I
	l 	 		l 	l 	l 	 	l 114 - 115	1	 	 	İ	 	
	 	-		 	 	[[l 116	1	 	 	 	 	
,	i	 I			 I	 I	 I	118		, I	' I	' 	' I	' I
	i 	_ i		 	 	 	 	l 119 l 120	i	1	 	İ	 	
ı	!	ļ		1	<u> </u>	1	ļ	- 121 122	!	 	 !	!	! !	 !
	 			 	I 	 	 	123 - 124	l 	 	 	 	 	
7	1	 		 	 	 	 	l 125	 	 	 	 	 	
	Ι	 		 	 I	 	 	127 l 128	I	 	 I	 	 	 I
2	I 	 		 	 	 	 	129 - 130	I	l 	l 	 	l 	l
1	 	 		 	 	 	 	l 131 l 132	1	 	 	 	 	
	 I	<u>-</u> I		 I	 I	 I	 I	- 133 I 134	i	 I	 I	I	 I	 I
	İ			 	 	 	 	1 135 - 136		, 	 	 	 	,
	1			1	 	1	 	137			 			
				! 	' !	1 	ı ı	138 - 139	1	I 	I 	I 	I 	I
	1			1	! 	1	 	l 140 l 141	1	 	 	I 	 	
	!	 		!	 !	!	 !	142 143	 	 	 I	 I	 I	 I
	1			I 	l 	I	 	l 144 - 145	<u> </u>	 	 	 	l 	
3	 	 		 	 	 	 	l 146 l 147		 	 	 	 	
9	I	 I		 I	 I	 I	 I	- 148 I 149		 I	 I	I	 I	 I
2	i	i		i	I	i	I	. 143	1	1	'	1	'	•

151			 					228	i	i i	i	İ	i		i
152 153		I	 	 -	 	 		229				 I			- I
154			 					231	İ			 			i
155	1	- 1	I	l	l	I] :	232							-
156 157			 l 	l 	 	l 		233							
158	I	1	I	I	I	I		235				 			-
159	İ	i	İ	İ	İ	İ	İ :	236	1	1		l			l
160			 	· ·				237	I	I					I
161 162	1	l I	 	 	 	 		238 239	1			 I			- I
163			 					240	i	i					i
164	1	Į.	ļ .	l ·	l ·	Į.		241				·			-
165 166			 	 	 	 		242	1	 		 			
167	I	I	I	I	I	I		244					·		-
168	1	- 1	I	l	l	I		245	1			l			I
169			 I	 I	· ·	 I		246			 	 			 -
170 171		¦	! 	! 	l 	! 		247 248	1	I	I		l		I
172			 				- ;	249	İ	İ	į į	İ	į į	į į	İ
173		!		<u> </u>		<u> </u>		250							-
174 175	I 		 	 	 	l 		251 252	 	 	 	 	 	 	l I
176	1	ı	I	I	I	I		253				' 			-
177	1	I	I	l	I	I		254	1			l			I
178 179	1		 I	 I	· I	 I		255 256		 	 	 	 	 	 -
180	i	i	! 	! 	! 	! 		257	1	1	ı	l	ı	ı	I
181			 				- :	258	İ	i i	į į	İ	į į	į į	İ
182	!	!	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		259				·			-
183 184	I		 	 	 	 		260 261	1	 	 	 	 	 	l I
185	1	ı	I	I	I	I		262				' 			-
186	1	I	I	l	I	I		263	1			l			I
187 188	1		 I	 I	· I	 I		264 265		 	 	 	 	 	 -
189	i	i	! 	! 	! 	! 		266	1	1	ı	l	ı	ı	I
190			 				- :	267	İ	i i	į į	İ	į į	į į	İ
191	1	!	!	!		!		268							-
192 193			 	 	 	I 		269 270	I	I I	 	 	 	 	l I
194	1	I	I	I	l	I		271							-
195	I	I	I	l	I	I		272	!	!					l
196 197	1		 I	 I	· I	 I		273 274	I	 	 	 	 	 	 -
198	i	i	İ	İ	i I	İ		275	1	1					I
199			 		·			276	1	1					l
200 201	1	I	 	 	 	 		277 278	1	 I		· I			- I
202		'	 	 	 			279	i I	 		 			i I
203	1	I	I	l	I	I		280							-
204			 	 	 	 		281				[l I
205 206	1	I	 I	I	I	I		282		ı 					-
207	İ	i	İ	I	İ	İ	İ :	284	1	1					I
208			 		·			285	I	1		l			I
209	1	l I	 	 	 	 		286 287	1			 I			- I
211			 ' 	' 	' 			288	i	i					i
212	!	!	I	l ·	l	I		289							-
213			 	 	 	 		290 291				 			
214	I	I	 I	I	I	I		292							-
216	Ī	i	I	I	I	I	1 :	293	1	I I		l			I
217			 ·		·			294	1	I		l 			 -
218 219	I I	 	I 	! 	! 	 		295 296	1			· 			- I
220	· 		 					297	i	i					i I
221	Į.	I	Į.	!	l	ļ.] :	298		:				·	-
222 223	 		 	 	 	 		299 300] 			l I
223	1	ı	I	I	I	I		301							-
225	Ì	i	I	I	I	I	İ :	302	1	1		l			I
226			 				- ;	303	I	I		I			l

				1 3 00					
1									
304				381		1		1 1	ı
305	!!!!	!!!	!!!	382	 				
306	1 1	1 1		383		1		1 1	ı
307				384		1		1 1	I
308		1 1		385					
309		1 1		386		1		(I	I
310				387		1		1 1	- 1
311	1 1 1	1 1	1 1	388					
312		1 1	1 1	389	l I	1		1 1	1
313				390	i i	i		i i	i
314		1 1	1 1	391	' ' 				
315	i i i	i i	i	392	1 1	1			1
316	' ' '			393	l I I I	1		<u> </u>	;
	1 1	1 1	1 1		 			·	'
317	!!!	! !		394					
318	1 1	I I	1 1	395	!!!	!		!!!	!
319				396		1		i I	- 1
320		l l		397					
321		l l		398		1		(I	1
322				399		1		1 1	1
323		1 1		400					
324		1 1		401	l I	1		1 1	1
325				402	i i	İ		i i	Ĺ
326		1 1	1 1	403		:			
327	i i i	i i	i i	404	l I	1		1 1	1
328			' '	405	' ' 	;			i
		1 1	1 1						
329		1 1	1 I	406	ı ı				1
330	ı I İ	1 I	ı I	407	I I			<u> </u>	1
331				408	ı l	I		(I	1
332	!!!!	! !		409	 				
333		1 1		410		1		1 1	1
334				411		1		(I	I
335		1 1		412					
336	1 1 1	1 1	1 1	413		1		1 1	1
337				414	l I	1		1 1	1
338		1 1	1 1	415		:			
339	i i i	i i	i i	416	l I	1		1 1	1
340				417	' ' 	i		i i	i
341	1 1	1 1	1 1	418					
	; ; ;	; ;			1 1				
342	1 1	1 1	1 1	419					!
343				420	l l	1		1 1	1
344	!!!!	!!!	!!!	421	 				
345	1 1	l l	1 1	422		1		1 1	ı
346				423		1		1 1	1
347		1 1		424					
348		1 1		425		1		(I	1
349				426		1		1 1	1
350	1 1 1	1 1	1 1	427					
351		1 1	1 1	428	l I	1		1 1	1
352				429	i i	i		i i	i
353		1 1	1 1	430					
354	i i i	i i	ii	431	l I	1			1
355				432	l I			, i	- :
	1 1	1 1	1 1						'
356		1 1	1 1	433					,
357	1 1	ı l	1 1	434		1		1	ļ
358				435	ı l	I		<i>i</i> 1	- 1
359	<u> </u>	į į	<u> </u>	436					
360	1 1	ı l	1 1	437	I I	I		i I	I
361				438		1		(I	1
362	1 1 1	I I	1 1	439					
363	1 1 1	1 1	1 1	440		1		I I	1
364				441		1	ĺ	ı i	i
365	1 1	1 1	1	442					
366	i i i	i i	· '	443		1			1
367				444	, , 	i		1	1
368	1 1 1	1 1	1 1	445	ı l 			, I	
		1 1	1 1			1			1
369	1 1	1 1	ı l	446	ı İ	1		1	!
370				447	ı l	I		i I	- 1
371	<u> </u>	į l	į I	448					
372	1 1 1	1 1	1 1	449		1		(I	I
373				450		1		(I	1
374	1 1 1	1 1	1 1	451					
375	1 1 1	1 1	1 1	452		1			1
376				453		1		ı i	i
377	1 1 1	1 1	1 1	454	· 				
378	i i i	i i	· '	455		1			1
379				456	, , 	i		1	1
380	1 1 1	1 1	1 1	457	ı l 			, I	
200	1 1	ı I	1	751					

450												
458 459			1 1	 	 	535 536	1			 I		I I
460	·					537	i				i İ	i i
461	I I	I			l	538				·		
462 463					 	539 540						
464	I I	I	1	l .	I	540		 		 	 	l
465	i i	i	i i			542	1				I	Ι Ι
466						- 543	1				l	1
467	!!!	ļ.				544						
468 469				 	 	545 - 546	1	 		 	l I	l I
470	1 1	1	1 1		I	547		·		' :		
471	i i	ĺ	i i		l	548	1				I	Ι Ι
472					·	549	1				l	l I
473 474	1 1	l I	1 1		l I	550 551	1			 I		
475				·	 	- 552	i			 	! 	' '
476	1	1	1 1		l	553				· ·		
477	1 1	I	1 1		l	554	!			<u> </u>	<u> </u>	
478	1 1				 I	- 555 I 556				 	 	l I
479 480		i	1 1	 	l I	556 557	1			1		I I
481	·	'				- 558	i			I	İ	. '
482	1	1	1 1		I	559						
483	1	I			l 	560						<u> </u>
484 485	1 1	1	1		 I	- 561 562	l 	 		 	 	l I
486	i i	i		· 		563	1			l	I	
487	·					564	İ	İ	ĺ	İ	İ	i i
488	!!!	ļ.	! !			565					·	
489 490				 	 	566 567				 	 	
491	1 1	1	1 1		I	568				 	 	
492	i i	i	i i	i	İ	569	1				I	1
493						570	1			l	l	I I
494 495		1				571 572	1				· I	
496		l 		·	 	- 573		 		 	! 	
497	1 1	1	1 1		I	574						
498	1 1	1	1 1	l I	l	575	1			l	l	
499	1 1					- 576 577				 	 	
500 501		i	1 1	 	l I	577	1			1		I I
502	·					- 579	i	İ			i İ	i i
503	1	1	1 1		l	580						
504 505					 	581 - 582						
506	I I	I	1	l .	I	583		 		 	 	l
507	i i	i	i i			584	1				I	Ι Ι
508						- 585	1				l	1
509		- !				586	1					
510 511	ı l	l 		 	I 	587 - 588	1	 		! 	1 	ı
512	1 1	1	1 1	l I	I	589		· 				
513	1 1	1	1 1	l I	I	590	[]				!	
514	1 1	1	1		 I	- 591 I 592	I	 		 	 	I
515 516		i I		 	ı 	592 593				_ .	I	
517						- 594	i				I	
518	! !	į.	1 !		l	595				·	·	
519				 	 	596] 	 -	
520 521		I				- 597 598	I	ı 		 :	 	ı l
522	i i	i	i			599	1			l	I	1
523				·		- 600	1	l İ		l	l	l İ
524	<u> </u>	Į.	!			601					·	
525 526	ı l	l 	1	 	 	602 - 603	i I	 		l 	I I	ı I
527	1 1	1			l	604						·
528	ı i	İ	ı i	ı	I	605	1			l	I	1 1
529					·	- 606	1			l	I	l l
530 531		l I		 	 	607 608	1	 		 I	· I	
531	ı l				ı 	- 609		·		! 	! 	: I I
533	1 1	1	1 1	l I	l	610						
534	1 1	I	1 1		I	611	1			l	I	l I

612		1 1	ı	689	I	I	I	l	I	1 1
613				- 690	1	I	I	I	I	1 1
614 615				691 692	1	I	 I	· I	 I	I I
616				693	i	i	i	İ	i	i i
617 618				694 695	1	 I	 I	 I	 I	I I
619				- 696		i I	' 	 	' 	i i
620		!!!	!	697			·			
621 622			ا 	698 - 699	1	 	 	 	 	
623		1 1	1	700						
624				701		1	l '		l '	
625 626				702 703		 	 	 	I 	
627	li i i i	i i	ĺ	704	1	I	l	l	l	1 1
628 629		ا		705 706		 	 	 	 	
630	li i i i	iii	i	707	1	I	I	l	I	1 1
631				708	1	I	I	l	I	1 1
632 633				709 710	1	 I	· I	· I	 I	I I
634				711	i	i	İ		İ	i i
635	! ! ! !	!!!	!	712						
636 637			ا 	713 - 714	1	 	 	 	 	
638		1 1	1	715						
639		1 1	I	716		1	<u> </u>		<u> </u>	
640 641				- 717 718	I	I 	 	 :	 	
642	li i i i	i i	i	719	1	I	I	l	I	1
643				720	1	I	I		I	1 1
644 645				721 722	1	I				I I
646				723	i	i	i İ	İ	i İ	i i
647				724 725			· I	 I	 I	
648 649			ا 	725	1	! 	! 	 	! 	, ,
650	i i i i		1	727						
651 652				728 729			 -	 	 -	
653		1 1	1	730				:		
654	1 1 1	1 1	I	731	1	I	l	l	ļ	1 1
655 656				732		 	 	 	 	
657	li i i i	iii	i	734	1	I	I	I	I	1 1
658				735	1	I	I	l	I	1 1
659 660				736 737	1	 I	 I	 I	 I	
661				738	i	i I	I		I	i i
662			[739			 I			
663 664		ا ا 	ا 	740 - 741	1	! 	! 	 	! 	
665		1 1	1	742						
666 667				743 - 744		[-		 -	
668				744			I 		ı 	ı l
669	ji i i i	ı i	i	746	!	I	ļ	ļ	ļ	<u> </u>
670 671			. ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ	747 748	I	l 	l 	 	l 	ı l
672	i i i i	iii	i	749	1	I	I	l	I	1 1
673				750	1	I	I	l	I	1 1
674 675				751 752	I	 I	· I	· I	 I	I I
676				753	i	İ	İ		İ	i i
677		!!!	!	754			·			
678 679		ا ا	ا 	755 756	1	I I	I I	[[I I	
680		1 1	1	757						. '
681		1 1	I	758	1	I	l '		l	<u> </u>
682 683		ا ا		759 760	I	I 	 	 	I 	ı l
684	li i i	i i	i	761	1	I	I	I	I	1 1
685				762	1	1	l 	l 	l 	l I
686 687				763 764	1	 	 	· 		
688				765	İ	İ	İ	l	İ	i i

766								- 843	1 1	l	I			l I
767	ļ	!		ļ		ļ	ļ	844		·				
768 769	 		 	 	 	 	 	845 - 846			 			
770	1	1	!	l	l	I	I	847						
771 772	 		 	 	 	 	 	848 - 849			 			
773	I	1		I	l	I	I	J 850		· 				
774 775	 		 	 	 	 	 	851 - 852		 				
776	I			I	l	I	I	853		 	 			
777	I	- 1	I	I	I	I	I	854	!!!		<u> </u>			. !
778 779	1			· I		 I		- 855 856		 	 	·		l I
780	i	i	İ	i İ	İ	İ	İ	857	1 1	l	I			l I
781 782	 I		 I	· I		 I	 I	- 858 859		 	 	 	 	
783	i	i	İ	i İ	i i	i I	i I	l 860	1 1	l	l I			l I
784 785	 I		 I	 I	 I	 I	 I	- 861 862		 	 	 	 	
786	i	i		İ	' 	İ	İ	863	1 1	l	I			1
787 788				·		 I	·	- 864 865		 	l			l I
789			 	! 	 	! 	! 	866	1 1		I			l I
790								- 867	1 1	l	l I			I I
791 792	1		! 	1 	1 	! 	! 	868 869		· · · · · · · · · · · ·	 			
793								- 870	I i	I	I i		ı i	ı i
794 795	1			 	 	 	 	871 872	1	· I				
796								- 873	i i	İ	i			i i
797 798			 	 	 	 	 	874 875	1					
799					ı 			- 876	i i					
800		1		l '	 -	I	I	877		·				
801 802	 		 	 	 	 	 	878 - 879		 	 			
803	ļ	!		ļ	l	I	l	880						
804 805			 	 	 	 	 	881 - 882		 	 			
806	I	!	l	l	l	I	I	l 883						
807 808	 		 	 	 	 	 	884 - 885			 			
809	1	1	l	l	I	I	I	J 886	·					
810 811	 		 	 	 	 	 	887 - 888	1 1		 			
812	I	1	l	I	I	I	I	l 889						
813 814	 		 	 	 	 	 	890 - 891			 			
815	I	1	l	I	I	I	I	892		· 	' 			
816 817	 		 	 	 	 	 	893 - 894		 				
818	I	1	l	I	I	I	I	895						
819	I	- 1	l	I	I	I	I	l 896	!!!		!			
820 821	ı			· · · · · · · · · · · · · ·		 	 	- 897 898		 	 			
822	I	İ	I	I	I	I	I	l 899			<u> </u>			. !
823 824	1		 	 I		 		- 900 901		 	 	·		
825	İ	İ	l	İ	I	İ	İ	902		ļ	ļ ļ			
826 827	 I			· I		 I	 I	- 903 904		 	 	 	 	l
828	i	i	İ	I	i I	i I	i I	905	1 1	l	I			l I
829 830	 I		 I	· I		 I	· I	- 906 907		 	l 	 	 	l I
831	1		İ	i İ	i I	İ	İ	908	1 1	I	I			1
832	 I			· I		 I	·	- 909						
833 834	1		! 	! 	ı 	! 	! 	910 911		 	 			
835				· ·				- 912	I i	l	l i		İ	ı i
836 837	1 1		! !	I 	l 	 	 	913 914		· 	 			
838	<u>-</u> -							- 915	i i	l	l			i i
839 840	1		l 	l I	l I	l I	l I	916 917		· I				 I
841			· 					918	i i	i	i			i i
842	I			l	l	I	I	919						

1												
920 921				 	 -	997 998	1		· I			
922				 	 	- 999	i	 				! !
923	1 1	1	1	I	I	J 1000						
924	1	1	1	I	l	1001	1					
925					 '	- 1002	I	I				l I
926 927	1 1	l I	1	 	 	1003 1004	1		· I		 I	
928						- 1005	i	 		 		!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
929	1	1	1	I	I	l 1006	·					
930	1	I	1	I	l	1007	1					l I
931					 '	- 1008	I	I				l I
932 933		l I	1	 	l I	1009 1010	1		· I			
934						- 1011	i	İ	 	 	 	i i
935	1 1	1	1	I	I	1012						
936	1 1	I	1	I	l	1013	!	<u> </u>				! !
937 938	1 1		1	 I		- 1014 1015		 	 	 	 	
939	i i	i	i	! 	! 	1015	1	1	I	I	I	1 1
940		:	· 			- 1017	i	i i				i i
941	1	1	1	I	l	l 1018						
942	I I	l	1	I	l 	1019	1					
943 944		I	1	· · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · ·	- 1020 1021	I 	I 	I 	 	I 	ı l
945	i i	i	i			1021	1		l	l	l	
946	·	· · ·				- 1023	1	ı	l	l	l	ı i
947	1 1	1	1	1	<u> </u>	1024				· ·		
948 949		 		 	 	1025 - 1026						
950	1 1	ı	I			1026	I 	 	 :	 	 	l I
951	i i	i	i	I	I	1028	I	I				Ι Ι
952						- 1029	1	I				I I
953	!!!	ļ	!	!	<u> </u>	1030			·			
954 955		 		 	 	1031 - 1032	1	 	 	 	 	
956	1 1	1	I	I	I	1032		 	 		 	
957	i i	i	i	I	I	1034	I	I				Ι Ι
958						- 1035	1					
959	!!!	ļ				1036						
960 961		 	I	 	 	1037 - 1038	1]]]]]]	l I I I
962	1 1	1	I	I	I	l 1039			:			
963	1	1	1	I	l	l 1040	1	l I	l	l	l	l I
964						- 1041	I	I				l I
965 966		l I	1	 	 	1042 1043	1		 I			
967						1043 - 1044	i	! 	 	 	 	' '
968	1	1	1	I	I	1045	· 			· 	· ·	
969	1 1	I	1	I	l	1046	!	<u> </u>				ļ ļ
970 971	1 1		1	 I		- 1047 1048		 	 	 	 	
972	i i	i	İ	! 	! 	1049	I	I	I	I	I	1 1
973						- 1050	Ī	I	- 	- 	- 	I I
974	<u> </u>	!	Į.	I	ļ	l 1051		·		·		
975 976		 		 	 	1052 - 1053	1]]] 	
976		I	1	I	I	1053	I 	ı 				ı l
978	i i	i	i	i İ	I	1055	1	I	I	l	I	Ι Ι
979					·	- 1056	1	I	l	l	l	l İ
980		ļ	1	[-	1057	1	· ·	· I	· I	· I	,
981 982	ı l	 	I	I 	 	1058 - 1059	1	I I	I I	I I	I I	I I
983	1 1	1	I	I	I	1060				· 		
984	ı i	i	I	I	I	1061	1	l I	l	l	l	1
985					·	- 1062	1	l I	l	l	l	l I
986		l '	1	[-	1063	1	 I	 I	· I	 I	
987 988	ı l	 	I 	I 	I 	1064 - 1065	1	 	! 	! 	! 	ı 1
989	1 1	I	I	I	I	1066						
990	ı i	i	1	I	I	1067	1	I	l	l	l	l I
991					·	- 1068	1	l I	l	I	l	l I
992		ļ	1	[-	1069	1	· ·	· I	· I	· I	,
993 994	ı l	 	I	I 	 	1070 - 1071	1	I I	I I	I I	I I	ı 1 I I
995	1 1	1	I	I	I	1071				· 		
996	ı i	i	I	I	I	1073	1	l I	l	l	l	1

											ı		
1228 1229	1				 I	1	- 1305 1306			 		 	
1230	<u> </u>	i	i	i i	! 	<u> </u>	1307	1 1		ı	l	ı	
1231		' 		' 			- 1308	iii		 	 		i i
1232	I	1	1	I	I	1	1309			' 			
1233	Ì	İ	İ	l	ĺ	ĺ	1310	1 1				I	I I
1234							- 1311	1 1				1	l I
1235	!	1	!	!	!	1	1312			·	. 		
1236	I	1	1	I	I	I	1313	!!!					!!!
1237 1238	1		1	1		1	- 1314 1315			 	 	 	l
1239		1	1	 	! !	1	1316			ı		ı	
1240				' 	' 		- 1317	i i		' 		i I	i i
1241	I	1	1	I	I	I	1318						·
1242	1	1	1		1	1	1319	1 1				I	I I
1243							- 1320	1 1				I	I I
1244	!	!	!	!	!	!	1321						
1245 1246		 		 	 		1322 - 1323			 		 	
1247	ı	1	1	ı	ı	1	1323			 		 	l
1248	i	i	i	i i	i i	i	1325	1 1		ı		I	1 1
1249			· 				- 1326	i i				İ	i i
1250	1	1	1	I	1	1	1327						
1251	I	1	1	I	I	I	1328	1 1		[!	l I
1252							- 1329 I 1330			l	l 	I	I I
1253 1254	I I	1	I I	I I	I I	I I	1330 1331					· · · · · · · · · · · · ·	
1254		·			' 		- 1332			' 	i 	! 	: 1
1256	I	I	I	I	I	I	1333						
1257	1	1	1	1	I	I	1334	1 1		l I		I	1
1258							- 1335	1 1				I	I I
1259	!	!	!	!	!	!	1336						
1260 1261		 		 	 		1337 - 1338			 		 	
1262	1	1	I	I	I	1	1339			 		 	·
1263	i	i	i	i	i	i	1340	1 1				I	1 1
1264							- 1341	1 1				I	I I
1265	1	1	1	1	I	1	1342						
1266	I	1	1	I	I	I	1343	!!!					!!!
1267 1268	1		1	1		1	- 1344 1345			 	 	 	l I
1269	<u> </u>	i	i	i I	i I	i	1346	1 1		ı	l	ı	
1270			· 				- 1347	i i		i		i İ	i i
1271	1	1	1	I	I	I	1348						
1272	I	1	1	I	I	1	1349	!!!				<u> </u>	!!!
1273							- 1350			 	 	 	l I
1274 1275	1	1	1	 	I I	1	1351 1352	1 1		I			I I
1276				' 			- 1353	i i				i I	
1277	Ι	1	1	I	I	I	1354						
1278	1	1	1	1	1	1	1355	1 1				l	l I
1279							- 1356	1 1				l	1 1
1280		1				1	1357						
1281 1282	I 	l 	I	I 	I 	I 	1358 - 1359	1 1		 	 	! 	i 1 I J
1283	I	1	1	I	I	I	1360						
1284	Ī	Í	İ	Ī	İ	İ	1361	1 1		l I		I	Ι Ι
1285							- 1362	I i		ı		I	l İ
1286	!	!	!	!	!	!	1363						
1287	1	1	1	I	I	1	1364					[I
1288 1289	1		1	 I	 I	1	- 1365 1366	ı		l 	 	I 	ı l
1290		i	1	! !	l I	i	1367			ı		ı	
1291							- 1368	i i				I	i i
1292	1	1	1		I	1	1369						
1293	1	1	1		1	1	1370	1 1				I	I I
1294							- 1371	1 1				I	1 1
1295	1	1					1372					·	
1296 1297	I 	l 	I	I 	I 	I 	1373 - 1374			 	 	I I	i
1298	I	1	I	I	I	I	1374					' 	
1299	i	i	i	i	İ	i	1376					I	1
1300							- 1377	ı i		ı		I	l Í
1301	1	1	1	1	I	1	1378				·		
1302	I	1	I	I	I	1	1379					[ļ ļ
1303 1304	1		1	 I	 I	1	- 1380 1381			 	 - = = = = = = =	 	ı l
1304	1	1	1	1	ı	1	1 1301		 ·			 .	

								1						
1382	!	!	!	ļ	l	!	1459							-
1383 1384	I	 	 		 	 	1460 1461		l I	l I	l I	l I	l I	l I
1385	1	1	1	1	1	1	1461		 	 	 	 	 	-
1386	i	i	i	i	i	i	1 1463	1	I	I	I	I	I	ı
1387							1464	l i		I		I	I	i
1388	1	I	- 1	1	I	I	1465							-
1389	1	I	- 1	1	- 1	I	1466	1		l		l	l	
1390							1467			l		l		I
1391	!	!	!	!	ļ	ļ	1468							-
1392 1393	I	 	 			 	1469 1470		l I	l I	l I	l I	l I	
1394	1	1	1	1	1	1	1470		 	 	 	 	 	-
1395	i	i	i	i	i	i	1472	l i	I	I	I	I	I	ı
1396							1473	l i	I	I	I	I	İ	İ
1397	1	I	I	1	I	I	1474							-
1398	I	I	I	I	I	I	1475	1		l		l		
1399							1476			l		l		ı
1400 1401	1			!	l	!	1477 1478			 I				-
1402		' 		' 		 	1479		l I	! 	l I	! 	l I	ï
1403	ı	ı	1	1	ı	1	1480		' 	' 	' 	' 	' 	-
1404	i	i	i	i	i	i	1481	1	l	l	l	l	l	I
1405							1482	1	l	l	l	l	l	1
1406	1		I	1	I	ļ.	1483							-
1407	I	ı	ı	I	ı	I	1484	!		<u> </u>		<u> </u>		ļ
1408 1409	1				1		1485 1486	 	 	 	 	 	 	
1410	i	<u> </u>	<u> </u>	i		i	1487		I	ı	I	ı	I	ī
1411						'	1488	li	' 	i I	' 	i I	' 	i
1412	I	I	I	1	- 1	I	1489							-
1413	I	I	I	1	- 1	I	1490	1		l	l	l	l	I
1414							1491	1		l		l		I
1415	!	!	!	!		ļ	1492							-
1416 1417	I	 	 		 	 	1493 1494		l I	l I	l I	l I	l I	l I
1418	1	ı	- 1	1	ı	1	1495							-
1419	i	i	i	i	i	i	1496	l i	I	I	I	I	l	ı
1420							1497	l i	I	I	I	I	İ	İ
1421	1	I	- 1	1	I	I	1498							-
1422	I	I	I	I	I	I	1499	1	l	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	1
1423							1500			l		l	l	ı
1424 1425	1			!	l	!	1501 1502			 I				-
1426		-					1503		I 	! 	I 	! 	! 	i
1427	I	ı	ı	1	ı	I	1504	.						-
1428	1	I	- 1	1	I	I	1505	1		l		l	l	1
1429							- 1506	1		l		l		I
1430	!	!	!	!	ļ	!	1507							-
1431 1432		 	 			 	1508 1509		 	 	 	 	 	
1433	1	1	1	1	1	1	1510		 	 	 	 	 	-
1434	i	i	i	i	i	i	1511	1	I	I	I	I	I	ı
1435							1512	l i		I		I		i
1436	1	I	I	1		I	1513							-
1437	I	I	I	I	I	I	1514	!		ļ		ļ		ļ
1438							1515			l		l	l	ı
1439 1440				!	l I		1516 1517	1						-
1441		-					1518		I 	! 	I 	! 	! 	i
1442	I	ı	ı	1	ı	I	1519							-
1443	1	I	I	1	I	I	1520	1	l	l	l	l	l	1
1444							1521	1		l		l		I
1445	!	!	!	ļ .	ļ	ļ.	1522							-
1446 1447		 	 			 	1523 1524		 	 	 	 	 	
1448	1	ı	1	1	ı	1	1524		 	 		 	I 	
1449	i	i	i	i	i	i	1526	1	l	I	I	I	I	ī
1450						:	1527	li						i
1451	I	I	1	1	I	I	1528							-
1452	I	I	1	I	I	1	1529		l	l	l	l	l	1
1453							1530		l	l	I	l	I	I
1454 1455	1	I I	1	1	l I	I I	1531 1532		· I	· I		· I		-
1455	1						1533		ı İ	ı İ	ı İ	ı İ	ı İ	i
	I	I	ı	I	I	1	1533							-
1458		i	i	i	i	i	i	'						
'			*	*	-	•								

11 slogan

11.1 slogan

