```
#include<stdio.h>
    #include<string.h>
 2
    int main()
 3
    {
 4 +
         char str1[1000000], str2[1000000];
 5
         int flag=1;
 6
         scanf("%s",str1);
 7
         scanf("%s", str2);
 8
         int a=strlen(str1);
 9
         int b=strlen(str2);
10
         if(a==b)
11
12 v
             for(int i=a-1;i>=0;i--)
13
14 +
                 while(str1[i]!=str2[i])
15
16 +
                      for(int j=0;j<=i;j++)
17
18 +
                      if( str1[j]<'z')
19
                      str1[j]++;
20
                      else
21
22 v
                          flag=0;
23
                          break;
24
25
                      if(flag==0)
26
                      break;
27
28
29
30
31
32
33
    else
    flag=0;
34
    if(flag==0)
35
    printf("NO");
36
    else
37
   printf("YES");
```

```
#include<string.h>
    int main()
 3
 4 +
    {
 5
        int n,flag=0;
         char temp;
 6
         scanf("%d",&n);
 7
         char words[n][14];
 8
        for(int i=0;i<n;i++)
 9
         scanf("%s",words[i]);
10
         char reverse[14];
11
         for(int i=0;i<n-1;i++)
12
13 +
14
             strcpy(reverse,words[i]);
             int size=strlen(reverse);
15
16
             for(int k=0;k<size/2;k++)
17 v
             {
18
                 temp=reverse[k];
19
                 reverse[k]=reverse[size-k-1];
20
                 reverse[size-k-1]=temp;
21
22
             for(int j=i+1;j<n;j++)</pre>
23 +
24
                 if(strcmp(reverse,words[j])==0)
25 *
26
                      flag=1;
27
                      break;
28
29
             if(flag==1)
30
31
             break;
32
33
         int len=strlen(reverse);
34
         printf("%d %c",len,reverse[len/2]);
35
    }
36
```

```
#include<stdio.h>
    #include<string.h>
 2
    int main()
 3
 4 +
    {
 5
        int n;
 6
        scanf("%d",&n);
        char res[n][21];
 7
        int rate[n];
 8
        for(int i=0;i<n;i++)
9
10 +
             scanf("%s",res[i]);
11
12
             scanf("%d", &rate[i]);
13
14
        int max=rate[0];
        char ans[20];
15
        strcpy(ans,res[0]);
16
        for(int i=1;i<n;i++)
17
18 v
19
             if(rate[i]>max)
20 +
21
                 max=rate[i];
22
                 strcpy(ans,res[i]);
23
24
25
             else if(rate[i]==max)
26 v
27
                 if (strcmp(res[i],ans)<0)</pre>
28
                 strcpy(ans,res[i]);
29
30
        printf("%s",ans);
31
32
    }
```

## Answer: (penalty regime: 0 %)

```
#include<stdio.h>
 1
     #include<string.h>
 2
     int main()
 3
 4 + {
         int t;
 5
         scanf("%d",&t);
 6
         while(t--)
 7
 8 +
             int flag=1;
 9
             char s[100000];
10
             scanf("%s",s);
11
             int k=strlen(s);
12
             if(k==10)
13
14 +
                  for(int i=0;i<10;i++)
15
16 +
                      if(s[0]=='0')
17
18 +
                          flag=0;
19
                          break;
20
21
                      if(s[i]<'0'||s[i]>'9')
22
23 +
                          flag=0;
24
                          break;
25
26
27
28
             else
29
             flag=0;
30
             if(flag==1)
31
             printf("YES\n");
32
33
             else
             printf("NO\n");
34
35
36
    }
```