

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

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

```
1 #include<stdio.h>
2 #include<string.h>
3 int main(){
4     int t;
5     scanf("%d",&t);
6     while(t--){
7         int flag=1;
8         char s[10000];
9         scanf("%s",s);
10        int k=strlen(s);
11        if(k==10){
12            for(int i=0;i<10;i++){
13                if(s[0]=='0'){
14                    flag=0;
15                    break;
16                }
17                if(s[i]<'0' || s[i]>'9'){
18                    flag=0;
19                    break;
20                }
21            }
22        }
23        else
24            flag=0;
25        if(flag==1)
26            printf("YES\n");
27        else
28            printf("NO\n");
29    }
30    return 0;
31 }
```