

Explanation

The string **abaca** can be converted to **bcbda** in one

Answer: (penalty regime: 0 %)

```
1 #include<stdio.h>
2 #include<string.h>
3 int main()
4 {
5     char a[10000000],b[1000000];
6     int c=1;
7     scanf("%s %s",a,b);
8     if(strlen(a)!=strlen(b))
9 }
```

```
2 #include<string.h>
3 int main()
4 {
5     int n;
6     scanf("%d",&n);
7     char arr[n][14];
8     for(int i=0;i<n;i++){
9         scanf("%s",arr[i]);
10    }
11    for(int i=0;i<n;i++){
12        for(int j=i;j<n;j++){
13            if(i!=j){
14                char temp[14];
15                for(int l=0;l<strlen(arr[j]);l++){
16                    temp[strlen(arr[j])-1-l]=arr[j][l];
17                }
18                if(!strcmp(arr[i],temp)){
19                    printf("%ld %c",strlen(arr[i]),arr[i][strlen(arr[i])/2]);
20                }
21            }
22        }
23    }
24 }
```

```
1 #include<stdio.h>
2 #include<string.h>
3 int main()
4 {
5     int n,index;
6     scanf("%d",&n);
7     char arr[n][20];
8     int point[n];
9     for(int i=0;i<n;i++){
10         scanf("%s %d",arr[i],&point[i]);
11     }
12     index=0;
13     for(int i=0;i<n;i++){
14         if(point[index]<point[i]){
15             index=i;
16         }
17     }
18     printf("%s", arr[index]);
19 }
20
```



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