## 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 }
```

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

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

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