1.

a = input()  
a = a.replace('Nikolay', 'Oleg')  
print(a)

2.

a = input()  
print(a,',',a,',',a)  
print(len(a))

3.

a = input()  
if len(a)%2==0:  
 print(a[0], a[len(a)])  
else:  
 print(a[0], a[len(a)-1],a[len(a)//2])

4

a = input()  
if len(a)<6:  
 print(a[0]\*len(a))  
else:  
 print(a[0:3],a[len(a)-3:])

18.

a = input()  
b = a.count('aba')  
print(b)

16.

a = ('Сегодня мы с вами расмотрели, как работать со строками. Были описаны основные основные методы, которые используются для работы')  
b = a.replace('Сегодня мы с вами расмотрели, как работать со строками. ', '')  
c = b.replace(', которые используются для работы', '')  
print(c)

7.

a = input()  
b = a.count('+')  
c = a.count('-')  
d = a.count('+0')  
e = a.count('-0')  
print(b,c,d+e)

8.

a = input()  
b = a.find('x')  
c = a.find('w')  
if b==-1 or c==-1:  
 print('Их нет')  
elif b<c:  
 print('x')  
elif c<b:  
 print('w')

5.

**Program** z5;

**var** a:string;

**var** b:integer;

**begin**

Writeln('Пиши строку');

readln(a);

**for** b:=1 **to** length(a) **do**

**if** a[b] = a[length(a)] **then** Writeln(b)

**end**.

9.

a = input()  
b = input()  
c = len(a)  
n = len(b)  
if c>n:  
 print((c-n)\*a)  
elif n>c:  
 print((n-c)\*b)

6.

a = input()  
b = 3  
while b<len(a):  
 print(a[b-1])  
 b = b + 3

10.

a = input()  
if a[0:3] == 'abc':  
 b = a.replace('abc','www')  
 print(b)  
else:  
 print(a+'zzz')

12.

s = input()  
t= 0  
for s in s:  
 if s.isnumeric():  
 t += 1  
print(t)

14.

a = input()  
a = a.replace('world', 'letter')  
print(a)

13.

a = input()  
b = a.count('a')  
c = a.count('b')  
d = a.count('c')  
if b+c+d == len(a):  
 print('Yes')  
else:  
 print('No')