1

**var** d:byte;

**var** a,b,c,e:string;

**begin**

readln(a);

b:='Nikolay';

c:='Oleg';

d:=pos(b,a);

delete(a,d,length(b));

insert(c,a,d);

writeln(a);

**end**.

2

**var** d,i:integer;

**var** a:string;

**begin**

readln(a);

d:=3;

**for** i:=1 **to** d **do**

**begin**

write(a, ', ')

**end**;

writeln(length(a))

**end**.

3

**var** i:integer;

**var** a:string;

**begin**

readln(a);

writeln('1-й символ: ', a[1]);

i:=length(a);

writeln('Последний символ: ', a[i]);

**if** i **mod** 2 <> 0 **then** writeln('Средний символ: ', a[i **div** 2 + 1]);

**end**.

4

**var** i:integer;

**var** a:string;

**begin**

readln(a);

**if** length(a)>5 **then**

writeln('Первые 3 символа: ', a.Left(3));

writeln('Последние 3 символа: ', a.Right(3));

**if** length(a)<6 **then** writeln((a[1]\*length(a)))

**end**.

5

**var** i:integer;

**var** a:string;

**begin**

readln(a);

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

**if** i=length(a) **then break**

**else**

**if** a[i]=a[length(a)] **then** write(i, ' ');

**end**.

6

**var** i:integer;

**var** a:string;

**begin**

readln(a);

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

**if** i **mod** 3 = 0 **then** write(a[i], ' ');

**end**.

7

**var** i,n,k,j,o:integer;

**var** s:string;

**begin**

writeln();

readln(s);

n:=0;

**for** i:=1 **to** length(s) **do**

**if** s[i]='-' **then** inc(k) **else**

**if** s[i]='+' **then** inc(j) **else**

**if** s[i]='0' **then if** (s[i-1]='+') **or** (s[i-1]='-') **then** inc(o);

writeln(k,' ',j,' ',o)

**end**.

8

s=input()  
a=s.find('x')  
b=s.find('w')  
if a>b:  
 print('w')  
elif b>a:  
 print('x')  
else:  
 print('Данных символов нет')

9

**var** i,n,k,j,o:integer;

**var** s,s1:string;

**begin**

writeln();

readln(s);

writeln();

readln(s1);

i:=length(s)-length(s1);

i:=abs(i);

**if** length(s)>length(s1) **then** writeln(i\*s) **else**

writeln(i\*s1);

**end**.

10

**var** i,n,k,j,o:integer;

**var** s,s1:string;

**begin**

writeln();

readln(s);

s1:='www';

**if** (s[1]='a') **and** (s[2]='b') **and** (s[3]='c') **then** writeln(s1+s[4:])

**else** writeln(s+'zzz');

**end**.

11

**var** i,n,k,j,o:integer;

**var** s,s1:string;

**begin**

writeln();

readln(s);

**if** length(s)>10 **then** writeln(s[1:7]) **else**

n:=10-length(s);

writeln(s+(n\*'o'))

**end**.

12

**var** s: string;

i, n, len: integer;

**begin**

readln(s);

len := length(s);

n := 0;

**for** i:=1 **to** len **do**

**if** (ord(s[i]) > 47) **and** (ord(s[i]) < 58) **then**

n := n + 1;

writeln(n);

**end**.

13

**var** s,a,b,c: string;

i, n, len: integer;

**begin**

readln(s);

len := length(s);

n := 0;

a:='a';

b:='b';

c:='c';

**for** i:=1 **to** len **do begin**

**if** (s[i]=a) **or** (s[i]=b) **or** (s[i]=c) **then**

n := n + 1;

**end**;

**if** n<>len **then** writeln('NO') **else**

writeln('YES')

**end**.

14

**var** s,s1,s2: string;

i,l1: byte;

**begin**

readln(s);

s1:='word';

l1 := length(s1);

s2:='letter';

i := pos(s1,s);

delete(s,i,l1);

insert(s2,s,i);

writeln(s);

**end**.

18

**var** a:string; i,n,k:integer;

**begin**

readln(a);

k:=length(a);

n:=0;

**for** i:=1 **to** k **do**

**if** (pos('aba',a))<>0 **then begin** n:=n+1; delete(a,1,pos('aba',a)) **end**;

writeln(n);

**end**.