program pr1;

uses crt;

var r:string [255];

i,n:integer;

begin

writeln ('ведите слово');

readln (r);

n:=length (r);

for i:=1 to n do

begin

write (copy (r,i,1));

write (copy (r,i,1));

end;

end.

program pr1;

uses crt;

var a:array [1..5] of integer;

max,i:integer;

begin

for i:=1 to 5 do

begin

writeln ('введите ',i,' элемент массива');

read (a[i]);

end;

max:=a[1];

for i:=1 to 5 do

if a[i]>max then max:=a[i];

writeln ('максимальный элемент=',max);

end.

program pr2;

uses crt;

var a:array [1..5] of integer; temp,j,i:integer;

begin

for i:=1 to 5 do

begin

writeln ('введите ',i,' элемент массива'); read (a[i]);

end;

for i:=1 to 5 do

for j:=1 to 5 do

if a[j]>a[i] then

begin

temp:=a[i]; a[i]:=a[j]; a[j]:=temp;

end;

for i:=1 to 5 do

write (a[i]:4);

end.

1. Название программы**;**
2. Модуль ЦРТ**;**
3. Описываем переменные   
   **r**: символьные**;**  
   **i,n**: целые числа**;**
4. Начало тела программы
5. Выводим фразу «введите слово»**;**
6. Вводим слово и присваиваем это слово переменной **r;**
7. Находим количество символов во введенном слове и присваиваем значение переменной **n;**
8. Организовываем цикл с параметром для переменной **і** от 1 до **n**
9. **Begin**
10. Выводим (копируем в слове r, **і** символ**, 1** символ)**;**
11. Выводим (копируем в слове r, **і** символ**, 1** символ)**;**
12. **End;**
13. Конец программы**.**