

```
program SquareArea;

procedure CalculateSquareArea(side: Real);
var
  area: Real;
begin
  area := side * side;
  Writeln('Ο εμβαδός του τετραγώνου είναι: ', area);
end;

var
  sideLength: Real;

begin
  Write('Εισάγετε το μήκος της πλευράς του τετραγώνου: ');
  Readln(sideLength);
  CalculateSquareArea(sideLength);
  Readln;
end.
```

```
program FindMaximum;

procedure FindMax(num1, num2: Integer; var maximum: Integer);
begin
  if num1 > num2 then
    maximum := num1
  else
    maximum := num2;
  Writeln('Ο μέγιστος αριθμός είναι: ', maximum);
end;

var
  number1, number2, maxNumber: Integer;

begin
  Write('Εισάγετε τον πρώτο αριθμό: ');
  Readln(number1);

  Write('Εισάγετε τον δεύτερο αριθμό: ');
  Readln(number2);

  FindMax(number1, number2, maxNumber);

  Readln;
end.
```

```
program PrintArray;

const
  SIZE = 5;

procedure PrintArrayElements(arr: array of Integer);
var
  i: Integer;
begin
  Writeln('Τα στοιχεία του πίνακα είναι:');
  for i := Low(arr) to High(arr) do
    Write(arr[i], ' ');
end;

var
  myArray: array[1..SIZE] of Integer = (10, 20, 30, 40, 50);

begin
  PrintArrayElements(myArray);
  Readln;
end.
```