
Функции

видове параметри - упражнения

Вярно или невярно?

Напишете функция за работа с точки, позволяваща въвеждане на точка от клавиатурата

```
procedure Vavedi;  
var  
    x, y: integer;  
begin  
    Write('x=');  
    ReadLn(x);  
    Write('y=');  
    ReadLn(y);  
end;
```

Невярно!

Напишете функция за работа с точки, позволяваща въвеждане на точка от клавиатурата и връщаща я към главната програма

```
procedure Vavedi;  
var  
    x, y: integer;  
begin  
    Write('x=');  
    ReadLn(x);  
    Write('y=');  
    ReadLn(y);  
end;
```

Вярно или невярно?

Напишете функция за работа с точки, позволяваща въвеждане на точка от клавиатурата

```
procedure Vavedi(x, y: integer);  
begin  
  Write('x=');  
  ReadLn(x);  
  Write('y=');  
  ReadLn(y);  
end;
```

Невярно!

Напишете функция за работа с точки, позволяваща въвеждане на точка от клавиатурата и връщаща я към главната програма

```
procedure Vavedi(x, y: integer);  
begin  
  Write('x=');  
  ReadLn(x);  
  Write('y=');  
  ReadLn(y);  
end;
```

Вярно!

Напишете функция за работа с точки, позволяваща въвеждане на точка от клавиатурата (и връщаща я чрез параметрите)

```
procedure Vavedi(out x, y: integer);  
begin  
  Write('x=');  
  ReadLn(x);  
  Write('y=');  
  ReadLn(y);  
end;
```

Вярно или невярно?

Напишете функция за работа с точки, позволяваща отпечатване на точката на екрана

```
type
  Toчка = record
    X, Y: integer;
  end;

function Pечат: Toчка;
var a: Toчка;
begin
  ReadLn(a.x, a.y);
  WriteLn('(', a.x, ',', a.y, ')');
  Result:= a;
end;
```

Невярно!

*Напишете функция за работа с точки, позволяваща **отпечатване** на точката на екрана*

```
type
  Toчка = record
    X, Y: integer;
  end;

function Pечат: Toчка;
var a: Toчка;
begin
  ReadLn(a.x, a.y);
  WriteLn('(', a.x, ',', a.y, ')');
  Result:= a;
end;
```


Вярно!

Напишете функция за работа с точки, позволяваща отпечатване на точката (подадена като параметър) на екрана (и не връща никакъв резултат)

```
type
  Toчка = record
    X, Y: integer;
  end;

procedure Pечат(a: Toчка);
begin
  WriteLn('(', a.x, ',', a.y, ')');
end;
```

Край
