

"Общ тест по информатика"



Общо време : 11 минути

Общо точки : 100

Общо въпроси : 5

>> **Лесни:** 0 (9,09 т.) (1 мин.)

>> **Нормални:** 4 (18,18 т.) (2 мин.)

>> **Трудни:** 1 (27,27 т.) (3 мин.)

Тестът **"Общ тест по информатика"** съдържа **5 въпроса** от две различни трудности: **нормални** (всеки по **18,18 т.**; средно време за решаване - **2 мин.**) и **трудни** (всеки по **27,27 т.**; средно време за решаване - **3 мин.**).

Максималният брой точки е 100.

За решаването на теста ще имате точно 11 минути!

За всеки грешен налучкан отговор ще Ви бъдат отнемани точки!

Оценката се изчислява по формулата: $K = 2 + (T - F \cdot (10/100)) \cdot (4/100)$, където K е оценката, T - точките за верните отговори, F - точките за грешните отговори.

Пожелаваме Ви успех!



1. Идентификаторът е последователност от..... (18,18т.) (2 мин.)

- а) видеоизображения
- б) текст
- в) букви и цифри започващи с буква



2. Думи, които имат точно определено предназначение, което не може да бъде променяно от програмиста са (18,18т.) (2 мин.)

- а) запазени
- б) стандартни
- в) коментари



3. Целочисления тип се декларира чрез стандартния идентификатор... (18,18т.) (2 мин.)

- а) real
- б) integer
- в) char



4. Колко пъти ще се изпълни следният цикъл

.....
for i:=-1 to 3 do writeln(i);
..... **(27,27т.) (3 мин.)**

- а) 4
- б) 5
- в) 6



5. Какво ще се изведе на екрана след изпълнение на следният програмен фрагмент:

```
.....  
a:=1;  
while a<=10 do a:=a+1;  
..... (18,18т.) (2 мин.)
```

- a) 1
- б) 10
- в) нищо няма да се изведе

Copyright © 2007 - 2019 ПМГ - Благоевград. Всички права са запазени.
Developed by [Kostadin Marinov](#).