

## "Условен и съставен оператор в езика Паскал"

 **Общо време : 5 минути**

**Общо точки : 100**

**Общо въпроси : 3**

>> **Лесни:** 1 (20,00 т.) (1 мин.)

>> **Нормални:** 2 (40,00 т.) (2 мин.)

>> **Трудни:** 0 (60,00 т.) (3 мин.)

Тестът **"Условен и съставен оператор в езика Паскал"** съдържа **3 въпроса** от две различни трудности: **лесни** (всеки по **20,00 т.**; средно време за решаване - **1 мин.**) и **нормални** (всеки по **40,00 т.**; средно време за решаване - **2 мин.**).

**Максималният брой точки е 100.**

**За решаването на теста ще имате точно 5 минути!**

**За всеки грешен налучкан отговор ще Ви бъдат отнемани точки!**

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

**Пожелаваме Ви успех!**



**1. Какъв е общият вид на условният оператор в кратка форма? (20,00т.) (1 мин.)**

- а) if (булев израз) then оператор;
- б) if булев израз then оператор;
- в) if оператор then оператор;



**2. Какво ще изведе следният фрагмент:**

**Код:**

```
a:=10; if a=0 then readln(b) else if a<0 then writeln(a) else writeln(a*2);
```

**(40,00т.) (2 мин.)**

- а) 5
- б) 20
- в) ще очаква въвеждане на стойност



**3. Ако след then или след else в един условен оператор трябва да се изпълни група от оператори с какъв оператор се обединяват те? (40,00т.) (2 мин.)**

- а) с условен оператор
- б) със съставен оператор
- в) с оператор за присвояване