

# ТЕСТОВІ ПИТАННЯ

## до модульного (рубіжного) контролю І

### з дисципліни «Структуроване програмування»

14 жовтня 2014 року, 13:00, ауд. 500

1. Алгоритмом називають:
2. Які розрізняють способи опису алгоритмів?
3. До основних властивостей алгоритму відносять:
4. Лінійною є алгоритмічна структура, яка:
5. Розгалуження — це алгоритмічна структура, яка:
6. Повторення — це алгоритмічна структура, яка:
7. Програмою називають:
8. Кросплатформовим програмним забезпеченням називають:
9. Інтерфейс користувача — це:
10. Мовою програмування називають:
11. Транслятором називають:
12. Компілятором називають:
13. Lazarus IDE — це:
14. Що покладено в основу технологічних принципів структур(ова)ного програмування?
15. Парадигма програмування — це:
16. Структур(ова)ний підхід до розроблення програм полягає у:
17. Оператор присвоєння у FP виконує:
18. Який з операторів виконує виведення вмісту змінної за вказаним програмістом форматом?
19. Який з операторів виконує введення даних у вказану програмістом змінну?
20. Який оператор FP реалізує алгоритмічну структуру розгалуження?
21. Який з перелічених операторів FP реалізовує алгоритмічну структуру неповного розгалуження?
22. Який з перелічених операторів FP реалізовує алгоритмічну структуру повного розгалуження?
23. В FP у операторі вибору case селектор — це:
24. Які із перелічених операцій є логічними?
25. Які оператори у FP реалізують алгоритмічну структуру повторення?
26. Які у FP розрізняються цикли?
27. Під ітерацією (у циклах) розуміють:
28. Який з наведених алгоритмів є алгоритмом циклу з післяумовою?
29. Який з наведених алгоритмів є алгоритмом циклу з передумовою?
30. Який з наведених алгоритмів є алгоритмом циклу з параметром?