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 ϵ 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 саѕе селектор це:
- **24**. Які із перелічених операцій є логічними?
- 25. Які оператори у FP реалізовують алгоритмічну структуру повторення?
- 26. Які у FP розрізняються цикли?
- 27. Під ітерацією (у циклах) розуміють:
- 28. Який з наведених алгоритмів ϵ алгоритмом циклу з післяумовою?
- 29. Який з наведених алгоритмів ε алгоритмом циклу з передумовою?
- 30. Який з наведених алгоритмів ϵ алгоритмом циклу з параметром?

