Лабораторная работа 7-8

Косоруков Роман

ИВТ, 4 курс

1. Опишите жизненный цикл программы
2. Какие ресурсы Вы используете, когда имеете необходимость в помощи
3. Какие принципы построения архитектуры программного обеспечения и виды архитектуры программного обеспечения вы использовали в своих разработках?
4. Какие методы и средства проектирования баз данных вы знаете?
5. Как часто Вам приходилось читать и разбирать чужой код
6. Расскажите о возможностях существующей программно-технической архитектуры
7. Разработайте блок-схему последнего написанного модуля
8. Что такое высокоуровневый и низкоуровневый язык программирования?
9. Что такое компилятор и интерпретатор?
10. В чем преимущество модульного программирования?