



Объектно-ориентированное программирование.фроб_БАК

- 1) Процесс разработки программного обеспечения НЕ включает в себя фазу:
- 2) Водопадный процесс — это:
- 3) Модели процесса разработки ПО включают в себя:
- 4) Процесс разработки программного обеспечения – это последовательность этапов, ... в определенном порядке.
- 5) Объектно-ориентированный подход является развитием идей, первоначально представленных в ... программировании.
- 6) Объектно-ориентированный подход основан на идеях:
- 7) Абстракция – это способ описания объекта предметной области, при котором внимание уделяется ...
- 8) Какие виды абстракций бывают в программировании?
- 9) Абстракцию данных также называют:
- 10) Ключевыми концепциями ООП являются инкапсуляция, ..., и полиморфизм.
- 11) Модификатор доступа, обозначающий приватный доступ, называется
- 12) Модификатор доступа, обозначающий публичный доступ, называется
- 13) Модификатор доступа, обозначающий защищенный доступ, называется
- 14) Сколько конструкторов может быть у класса?
- 15) Сколько деструкторов может быть у класса?
- 16) Метод класса, вызываемый при ... экземпляра класса, называется деструктором.
- 17) Какое ключевое требование предъявляется к перегружаемым операторам в C++?



- 18) Член класса в C++, которому явно не указан уровень доступа, имеет уровень по умолчанию:
- 19) Член класса в Java, которому явно не указан уровень доступа, имеет уровень по умолчанию:
- 20) В C++ ... указывается для группы членов класса, а не индивидуально.
- 21) В Java уровень доступа указывается для ... члена класса отдельно.
- 22) Для чтения значения приватного поля класса можно использовать:
- 23) Для изменения значения приватного поля класса можно использовать:
- 24) Для доступа к статическому члену класса в C++ используется:
- 25) В Java доступ к статическим членам класса возможен:
- 26) В Java множественное наследование реализуется посредством использования:
- 27) В Java множественное наследование реализуется при помощи оператора:
- 28) В Java обычное наследование реализуется при помощи оператора:
- 29) В Java ... множественное наследование.

