

Контроль по теме 4

вариант 1

1. int x=7;
int main()
{ int x=1;

_____ // напишите оператор, который выведет значение глобальной переменной x

2. class A { public: A(int x, int y); };
class B: A { public:

};
Напишите определение конструктора B, который передает 2 своих параметра в конструктор A

3. class A {
void func(); // Метод func должен быть чисто виртуальным, напишите правильное объявление
};

4. class A { public: void func(); }; class B { public: void func(); }; class C: public A, public B { };
C c1;

Вызовите метод func из A для объекта c1

5. Какой спецификатор доступа нужно указать для элементов класса, которые должны быть видны не всем, а только наследникам класса?

вариант 2

1. int x=7;
int main()
{ int x=1;

_____ // напишите оператор, который выведет значение глобальной переменной x

2. class A { public: A(int x, int y); };
class B: A { public:

};
Напишите определение конструктора B, который передает 2 своих параметра в конструктор A

3. class A {
void func(); // Метод func должен быть чисто виртуальным, напишите правильное объявление
};

4. class A { public: void func(); }; class B { public: void func(); }; class C: public A, public B { };
C c1;

Вызовите метод func из A для объекта c1

5. Какой спецификатор доступа нужно указать для элементов класса, которые должны быть видны не всем, а только наследникам класса?