**Вопрос №1**

Чему будет равно значение переменной 'x' после выполнения следующего кода?

int x=0, a=10;

while (x>5) {

x += 10;

a++;

}

0

10

40

50

60

10000

100000

1000000

Цикл никогда не завершится.

В коде есть синтаксическая ошибка.

**Вопрос №2**

Чему будет равно значение переменной 'x' после выполнения следующего кода?

int x=0, a=1;

while (a<5) {

x += 10;

a++;

}

0

10

40

50

60

10000

100000

1000000

Цикл никогда не завершится.

В коде есть синтаксическая ошибка.

**Вопрос №3**

Имеются следующие определения:

struct {int x,y;} a, b;

int c, d;

int e[10], f[5];

int \*p;

Укажите строки, в которых есть синтаксические ошибки.

p = e;

p = &e;

p = &e[0];

p = &e[1];

p = &e[-1];

Нет строк с синтаксическими ошибками.

**Вопрос №4**

Укажите значение переменной 'x' после выполнения такого кода.  
void incr(int\* aa) {   
aa++;   
}  
int main() {  
int x = 1;  
incr(&x);  
}

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 0 |  |
|  | 1 |  |
|  | 2 |  |
|  | В тексте синтаксическая ошибка. |  |