**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.  |  |