```
Вопрос 1 из 7. Время на ответ: 00:36
```

```
В программе объявлены переменные:
    double x;
    int n;

Значения обенх переменных не определены.
    Oбъявлена функция:

void func(int a, double b) {
    ...
}

Определить, какой вызов функции не содержит опшбок и является осмысленным:

o func(x, 2.72);

o func(3, 2.72);

o func(n, 2.72);

o func(3, n);

o func(3, x);
```

Предварительный тест 8

Вопрос 2 из 7. Время на ответ: 00:41

Указать вид заголовка функции func, в которую передаются два параметра типа int.

- O void func(int a, b)
- void func(int a, int b)
- O int func(a, b)
- O void func(int a; b)
- o void func(int a; int b)
- o int func(a; b)

Ответить

```
В программе объявлена функция:
int func(int a) {
   int b;
   . . .
int main(void) {
   int m, n;
   m = func(n);
   return 0;
 Определить, какие переменные доступны для изменения в теле функции.
о вит
овип
O a, b и m
о а, вип
оаив
○ только b
```

Предварительный тест 8

0 1

0 8

Вопрос 4 из 7. Время на ответ: 01:58

```
Объявлена функция:
int func(int a, int b) {
    return b/a;
}

Определить, какое занчение примет целочисленная переменная x в результате выполнения фрагмента кода: 
int i, x=32;
for (i=1; i<=3; ++i)
    x = func(2,x);

16

32
```

Предварительный тест 8

Вопрос 5 из 7. Время на ответ: 01:59

```
Объявлена функция:
```

```
int func(int a, int n) {
   int i;
   for (i=1; i<=n; ++i)
       a/=3;
   return a;
}</pre>
```

Определить, какое занчение примет целочисленная переменная ${\bf x}$ в результате выполнения фрагмента кода:

```
int a=27, b=2;
x = a + fune(a,b);
```

- 0 18
- 0 6
- 0 36
- 0 30
- 0 2

```
В программе объявлена функция:
int func(int *a) {
   int n;
int main (void) {
   int x, y;
   x = func(&y);
   return 0;
 Определить, какие переменные доступны для изменения в теле функции.
о х, пиа
уип

    только n

o у, пиа
о пиа
о хип
```

```
Объявлена функция:
int func(int *a, int n) {
   int i;
   for (i=1; i<=n; ++i)
      *a/=2;
   return *a;
}
 Определить, какое занчение примет целочисленная переменная х в результате выполнения
фрагмента кода:
int a=32, b=3;
b = func(&a,b);
x = a + b;
0 36
0 34
0 40
0 8
0 16
0 4
```