

Вопрос 1 из 7. Время на ответ: 00:36

В программе объявлены переменные:

```
double x;  
int n;
```

Значения обеих переменных не определены.

Объявлена функция:

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

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

- ☐ func(x, 2.72);
- ☐ func(3, 2.72);
- ☐ func(n, 2.72);
- ☐ func(3, n);
- ☐ func(3, x);
- ☒ func(n, 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`.

- ☐ `void func(int a, b)`
- ☒ `void func(int a, int b)`
- ☐ `int func(a, b)`
- ☐ `void func(int a; b)`
- ☐ `void func(int a; int b)`
- ☐ `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.


- ☐ b и m
- ☐ b и n
- ☐ a, b и m
- ☐ a, b и n
- ☐ a и b
- ☐ ТОЛЬКО b

Предварительный тест 8

Вопрос 4 из 7. Время на ответ: 01:58

Объявлена функция:

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

Определить, какое значение 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
- ☐ 4
- ☐ 1
- ☐ 8

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;  
}
```

Определить, какое значение примет целочисленная переменная x в результате выполнения фрагмента кода:

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

- ☐ 18
- ☐ 6
- ☐ 36
- ☐ 30
- ☐ 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.

- ☐ x, n и a
- ☐ y и n
- ☐ ТОЛЬКО n
- ☐ y, n и a
- ☐ n и a
- ☐ x и n

Объявлена функция:

```
int func(int *a, int n) {  
    int i;  
    for (i=1; i<=n; ++i)  
        *a/=2;  
    return *a;  
}
```

Определить, какое значение примет целочисленная переменная x в результате выполнения фрагмента кода:

```
int a=32, b=3;  
b = func(&a,b);  
x = a + b;
```

- ☐ 36
- ☐ 34
- ☐ 40
- ☐ 8
- ☐ 16
- ☐ 4

Ответить