Ожидается, что данная программа выведет все значения массива, но этого не происходит, почему?

#include<stdio.h>

int array[] = { 23,34,12,17,204,99,16 };

int main()

{

for (int d = -1; d <= sizeof(array) / sizeof(array[0]) - 2; d++)

printf("%d\n", array[d + 1]);

return 0;

}

­­­­­­Подсказка: сравнение unsigned и signed.

Что выведет на экран данная программа?

#include<stdio.h>

int main()

{

int a = 10;

switch (a)

{

case '1':

printf("ONE\n");

break;

case '2':

printf("TWO\n");

break;

defau1t:

printf("NONE\n");

}

return 0;

}

Как думаете, что выведет следующая программа и почему? Сможете исправить?

#include <stdio.h>

int main()

{

float f = 0;

for (int i = 0; i < 10; i++)

f = f + 0.1;

printf("%f\n",f);

if (f == 1.0)

printf("f is 1.0 \n");

else

printf("f is NOT 1.0\n");

return 0;

}

Подсказка: <https://habrahabr.ru/post/112953/>

Что выведет на экран данная программа? (Поясните и исправьте программу)

#include <stdio.h>

int main()

{

float a;

a = 2,8;

printf("a : %f\n", a);

return 0;

}

Это валидная программа? Что она выведет?

#include <stdio.h>

int main()

{

int i = 43;

printf("%d\n", printf("%d", printf("%d", i)));

return 0;

}

Подсказка: найдите, что возвращает функция printf.

Что выведет на экран данная программа? (И да, это не 20)

#include<stdio.h>

int main()

{

int a = 1;

switch (a)

{

int b = 20;

case 1: printf("b is %d\n", b);

break;

default: printf("b is %d\n", b);

break;

}

return 0;

}

Поясните, что выведет на экран следующая программа?

#include<stdio.h>

void size(int arr[])

{

printf("size of array is:%d\n", sizeof(arr));

}

int main()

{

int arr[10];

printf("size of array is:%d\n", sizeof(arr));

size(arr);

return 0;

}

Как думаете, что выведет следующая программа?

#include <stdio.h>

int main()

{

int i = 10;

printf("i : %d\n", i);

printf("sizeof(i) is: %d\n", sizeof(i++));

printf("i : %d\n", i);

return 0;

}

Подсказка: оператор sizeof работает на этапе компиляции программы

Что выведет на экран данная программа? (Поясните и исправьте программу)

#include <stdio.h>

int main()

{

/\* The powers of 10 \*/

int pot[] = {

0001,

0010,

0100,

1000

};

for (int i = 0; i < 4; i++)

printf("pot[i]:%d\n", pot[i]);

return 0;

}

Что выведет на экран данная программа? (Поясните и исправьте программу)

#include <stdio.h>

int main()

{

int y = 100, b = 10;

int \*p = &b;

y = y/\*p; /\*dividing y by \*p \*/;

printf("y : %d\n", y);

return 0;

}

Данная программа считывает и печатает целое число, но не работает должным образом, найдите ошибку.

#include <stdio.h>

int main()

{

int n = 0;

printf("Enter a number:\n");

scanf\_s("%d\n", n);

printf("You entered %d \n", n);

return 0;

}

Следующий код должен выводить 20 минусов на экран. Исправьте только один символ, чтобы программа заработала

#include <stdio.h>

int main()

{

int i;

int n = 20;

for (i = 0; i < n; i--)

printf("-");

return 0;

}

Для данной программы есть три способа решения, найдете ли вы их самостоятельно.