# Самостоятельная работа № 4. Форматированный вывод

## Пример 1

#include <stdio.h>  
  
int main() {  
 int x = 6;  
 printf("%d", x);  
 return 0;  
}

1. 

## Пример 2

#include <stdio.h>

int main() {

int n = 67;

printf("%x\a", n);

return 0;

}

1. 

## Пример 3

#include <stdio.h>

int main() {

char n[] = "It seems to string.";

printf("%s", n);

return 0;

}

1. 

## Пример 4

#include <stdio.h>

int main() {

float n = 17.3785, m = 0.000000536232;

printf("%g\n%g", n, m);

return 0;

}

1. 

## Пример 5

#include <stdio.h>

int main() {

char n = 99;

printf("%hhd", n);

return 0;

}

1. 

## Пример 6

#include <stdio.h>

int main() {

double n = 9967544.312134;

printf("%A", n);

return 0;

}

1. 

## Пример 7

#include <stdio.h>

int main() {

int n = 5;

int \*q = &n;

printf("\t%p", q);

return 0;

}

1. 

## Пример 8

#include <stdio.h>

int main() {

double n = 0.00685434;

printf("%.7f\n%e", n, n);

return 0;

}

1. 

## Пример 9

#include <stdio.h>

int main() {

printf("\*\f\*\f\*\f\*\f\*\f\*\f\*\f\*\f");

return 0;

}

1. 

## Пример 10

#include <stdio.h>

int main() {

long int n = 3572581837523;

printf("\v\v\v%lo", n);

return 0;

}

1. 