# 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. 