Міністерство освіти і науки, молоді та спорту України

Національний аерокосмічний університет ім. М.Є. Жуковського

Кафедра 503

Лабораторна робота № 0

з дисципліни

«Системне програмування»

Тема: «Написание программы, которая выведет все простейшие типы данных, их размеры в байтах, а так же диапазон значений»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Виконав: | ст. гр. 535Б |
|  |  |  | Зленко В.А. |
|  |  | Перевірив: | асистент каф. 503 |
|  |  |  | Мозговий М.В. |

#### Харків 2020

1. **Задание**.

Необходимо написать программу, которая выведет все простейшие типы данных, их размеры в байтах, а так же диапазон значений (т.е. минимальное и максимальное значение для каждого типа данных).

1. **Текст программы**

#include <stdio.h>

#include <limits.h>

#include <float.h>

#define UNSIGNED\_MIN 0

int main(void)

{

printf(" \*\*\* Integer types \*\*\*\n");

printf("+---------------+-----+---------------------+---------------------+\n");

printf("| Type |Bytes| Min DEC | Max DEC |\n");

printf("+---------------+-----+---------------------+---------------------+\n");

printf("| unsigned char |%-5d|%-21d|%-21d|\n", sizeof(unsigned char), UNSIGNED\_MIN, UCHAR\_MAX);

printf("+---------------+-----+---------------------+---------------------+\n");

printf("| signed char |%-5d|%-21d|%-21d|\n", sizeof(char), CHAR\_MIN, CHAR\_MAX);

printf("+---------------+-----+---------------------+---------------------+\n");

printf("| unsigned short|%-5d|%-21d|%-21u|\n", sizeof(unsigned short), UNSIGNED\_MIN, USHRT\_MAX);

printf("+---------------+-----+---------------------+---------------------+\n");

printf("| short |%-5d|%-21d|%-21d|\n", sizeof(short), SHRT\_MIN, SHRT\_MAX);

printf("+---------------+-----+---------------------+---------------------+\n");

printf("| unsigned int |%-5d|%-21d|%-21u|\n", sizeof(unsigned int), UNSIGNED\_MIN, UINT\_MAX);

printf("+---------------+-----+---------------------+---------------------+\n");

printf("| int |%-5d|%-21d|%-21d|\n", sizeof(int), INT\_MIN, INT\_MAX);

printf("+---------------+-----+---------------------+---------------------+\n");

printf("| unsigned long |%-5d|%-21d|%-21u|\n", sizeof(unsigned long), UNSIGNED\_MIN, ULONG\_MAX);

printf("+---------------+-----+---------------------+---------------------+\n");

printf("| long |%-5d|%-21ld|%-21ld|\n", sizeof(long), LONG\_MIN, LONG\_MAX);

printf("+---------------+-----+---------------------+---------------------+\n");

printf("|uns. long long |%-5d|%-21d|%-21llu|\n", sizeof(unsigned long long), UNSIGNED\_MIN, ULLONG\_MAX);

printf("+---------------+-----+---------------------+---------------------+\n");

printf("| long long |%-5d|%-21lld|%-21lld|\n", sizeof(long long), LLONG\_MIN, LLONG\_MAX);

printf("+---------------+-----+---------------------+---------------------+\n");

printf("\n\n \*\*\* Floating-point types \*\*\*\n");

printf("+---------------+-----+---------------------+---------------------+\n");

printf("| Type |Bytes| Min DEC | Max DEC |\n");

printf("+---------------+-----+---------------------+---------------------+\n");

printf("| float |%-5d|%-21G|%-21G|\n", sizeof(float), FLT\_MIN, FLT\_MAX);

printf("+---------------+-----+---------------------+---------------------+\n");

printf("| double |%-5d|%-21G|%-21G|\n", sizeof(double), DBL\_MIN, DBL\_MAX);

printf("+---------------+-----+---------------------+---------------------+\n");

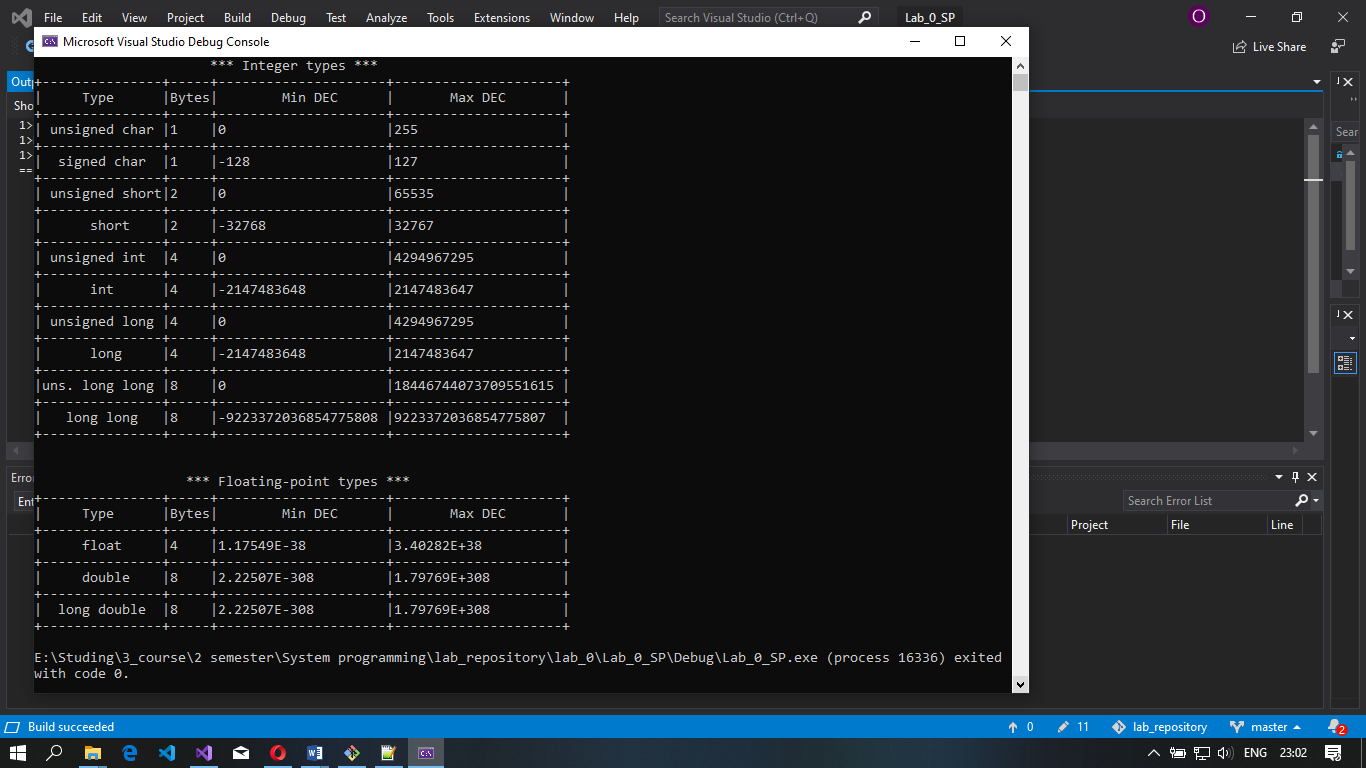
printf("| long double |%-5d|%-21G|%-21G|\n", sizeof(long double), LDBL\_MIN, LDBL\_MAX);

printf("+---------------+-----+---------------------+---------------------+\n");

return 0;

}

1. **Скриншот программы**



**Выводы**

В ходе выполнения данной лабораторной работы была разработана программа которая предназначена для просмотра размера в байтах, а также максимального и минимального значения для главных типов данных на языках С и С++.