## МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Національний аерокосмічний університет ім. М. Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут»

Факультет радіоелектроніки, комп'ютерних систем та інфокомунікацій Кафедра комп'ютерних систем, мереж і кібербезпеки

# Лабораторна робота

з <u>Системного програмування</u> (назва дисципліни)

на тему: «Відновлення знань про мову С / С ++»

Виконав: студент <u>3-го</u> курсу групи № <u>525ст2</u>
напряму підготовки (спеціальності)
123-«Комп'ютерна інженерія»
•
(шифр і назва напряму підготовки (спеціальності
Золотопуп А.С.
(прізвище й ініціали студента)
Прийняв: асистент каф.503
Мозговий М.В.
(посада, науковий ступінь, прізвище й ініціали)
Національна шкала:
Кількість балів:
Oцінка: ECTS

# Цель работы:

Восстановление знаний о языке C/C++, а так же среде разработки Visual Studio.

#### Постановка задачи:

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). Ход работы:

## Код программы:

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include inits.h>
#include <float.h>
int main(void)
{
     printf("TYPE\t\t\SIZE\t\tMIN\t\tMAX\n");
     printf("char\t\t\t%i\t\t%i\t\t%i\n", sizeof(char), CHAR_MIN, CHAR_MAX);
     printf("signed char\t\t%i\t\t\i\i\n", sizeof(signed char), SCHAR_MIN,
SCHAR_MAX);
     printf("unsigned char\t\t%i\t\t%i\n", sizeof(unsigned char), 0,
UCHAR_MAX);
     printf("\n");
     printf("short\t\t\t%i\t\t%i\t\t%i\n", sizeof(short), SHRT_MIN, SHRT_MAX);
     printf("unsigned short\t\t%i\t\t\i\t\ki\n", sizeof(unsigned short), 0,
USHRT_MAX);
     printf("\n");
     printf("int\t\t\'\'i\t\'\'i', sizeof(int), INT_MIN, INT_MAX);
     printf("unsigned int\t\t%i\t\t%i\t\t%u\n", sizeof(unsigned int), 0, UINT MAX);
     printf("\n");
     printf("long\t\t\t%i\t\%li\t\%li\n", sizeof(long), LONG MIN, LONG MAX);
     printf("unsigned long\t\t%i\t\t%i\t\t%lu\n", sizeof(unsigned long), 0,
ULONG MAX);
     printf("long long\t\t%i\t\%lli\t%lli\n", sizeof(long long), LLONG_MIN,
LLONG_MAX);
     printf("unsigned long long\t%i\t\t%i\t\t%llu\n", sizeof(unsigned long long), 0,
ULLONG_MAX);
     printf("\n");
     printf("float\t\t\'\e\t\'\e\'\n", size of(float), FLT\_MIN, FLT\_MAX);
     printf("double\t\t\t%i\t\%e\t\t%e\n", sizeof(double), DBL_MIN, DBL_MAX);
```

```
printf("long double\t\t\%i\t\t\%e\t\t\%e\n", sizeof(double), LDBL\_MIN, LDBL\_MIN); \\ system("pause"); \\ return 0; \\ \}
```

# Результат работы:

■ Выбрать C:\Users\nonst\source\repos\laba1SP\Debug\laba1SP.exe				
TYPE	SIZE	MIN	MAX	
char	1	-128	127	
signed char	1	-128	127	
unsigned char	1	0	255	
short	2	-32768	32767	
unsigned short	2	0	65535	
int	4	-2147483648	2147483647	
unsigned int	4	0	4294967295	
long	4	-2147483648	2147483647	
unsigned long	4	0	4294967295	
long long	8	-9223372036854775808	9223372036854775807	
unsigned long long	8	0	18446744073709551615	
float	4	1.175494e-38	3.402823e+38	
double	8	2.225074e-308	1.797693e+308	
long double	8	2.225074e-308	2.225074e-308	
Для продолжения нажмите любую клавишу 💻				

# Выводы:

В результате выполнения данной лабораторной работы были восстановлены знания языка С. Были использованы библиотеки limits.h> и <float.h>.