Отчет по лабораторной работе № 8 по курсу Архитектура компьютера и информационных сетей

Студент группы М8О-103Б-22 Клименко Виталий Максимович, № по списку 11

Контакты www, e-mail, icq, skype <u>vitalikklimenko96@gmail.com</u>
Работа выполнена: 18 октября 2022 г.

Преподаватель: доцент Никулин С.П.

Входной контроль знаний с оценкой ______

Отчет сдан « » ______ 202 _ г., итоговая оценка ____

Подпись преподавателя _____

1.	Тема: Системы программирования на языке Си
2.	Цель работы: Научиться программировать, компилировать и отлаживать программы на Си
3.	Задание (вариант №):
4.	Оборудование (лабораторное): ЭВМ, процессор, имя узла сети с ОП Мб НМД Мб. Терминал адрес Принтер Другие устройства
	Оборудование ПЭВМ студента, если использовалось: Процессор Intel 4x $3.5 \mathrm{GHz}$ с ОП $16 \Gamma\mathrm{B}$ НМД HDD $200 \Gamma\mathrm{B}$. Монитор Встроенный $1920 \mathrm{x} 1080$ Другие устройства Touchpad Synaptics
5.	Программное обеспечение (лабораторное): Операционная система семейства
	Программное обеспечение ЭВМ студента, если использовалось: Операционная система семейства UNIX , наименование Pop!_OS версия 22.04 јатту интерпретатор команд bash версия 5.1.16 Система программирования GNU Compiler Collection (GCC) версия 11.2.0 Редактор текстов Visual Studio Code версия 1.72.2 Утилиты операционной системы touch Прикладные системы и программы gcc. gdb

Местонахождение и имена файлов программ и данных на домашнем компьютере

6.	Идея, метод, алгоритм решение задачи (в формах: словесной, псевдокода, графической [блок-схема, диаграмма, рисунок, таблица] или формальные спецификации с пред- и постусловиями)
	таблица] или формальные спецификации с пред- и постусловиями) Написать простую программу на Си (возведение двойки в степень введенного числа)
7.	Сценарий выполнения работы (план работы, первоначальный текст программы в черновике [можно на отдельном листе] и тесты либо соображения по тестированию) 1. Разобраться с синтаксическими и типовыми различиями Си от других языков программирования 2. Попробовать написать программу 3. Запустить программу 4. Исправить синтаксические ошибки, если они есть 5. Запустить программу с дебагтером Тесты: 1) 2 2) 10 3) 16 Ожидаемые результаты: 1) 4 2) 1024 3) 65536
	Пункты 1-7 отчета составляются строго до начала лабораторной работы. Допущен к выполнению работы. Подпись преподавателя

8. Распечатка протокола (подклеить листинг окончательного варианта программы с тестовыми примерами, подписанный преподавателем)

```
vitos@vitos-pop:~/Studying/mai/labs/18$ touch main.c
vitos@vitos-pop:~/Studying/mai/labs/18$ code main.c
vitos@vitos-pop:~/Studying/mai/labs/18$ cat main.c
/* Лабораторная работа №8
 * Студент гр. М80-103Б-22 Клименко В. М. */
#include <stdio.h>
int main() {
    printf("Hello, world!\n")
    return 0;
}vitos@vitos-pop:~/Studying/mai/labs/18$ gcc -o main main.c
main.c: In function 'main':
main.c:6:30: error: expected ';' before 'return'
             printf("Hello, world!\n")
    6 I
    7 İ
             return 0:
vitos@vitos-pop:~/Studying/mai/labs/18$ gcc -v -o main main.c
Using built-in specs.
COLLECT_GCC=gcc
COLLECT_LTO_WRAPPER=/usr/lib/gcc/x86_64-linux-gnu/11/lto-wrapper
OFFLOAD_TARGET_NAMES=nvptx-none:amdgcn-amdhsa
OFFLOAD_TARGET_DEFAULT=1
Target: x86_64-linux-gnu
Configured with: ../src/configure -v --with-pkgversion='Ubuntu 11.2.0-19ubuntu1' --with-bugurl=file:///usr/share/doc/gcc-11/F
Thread model: posix
Supported LTO compression algorithms: zlib zstd
    version 11.2.0 (Ubuntu 11.2.0-19ubuntu1)
COLLECT_GCC_OPTIONS='-v' '-o' 'main' '-mtune=generic' '-march=x86-64'
 /usr/lib/gcc/x86_64-linux-gnu/11/cc1 -quiet -v -imultiarch x86_64-linux-gnu main.c -quiet -dumpbase main.c -dumpbase-ext .c
GNU C17 (Ubuntu 11.2.0-19ubuntu1) version 11.2.0 (x86_64-linux-gnu)
compiled by GNU C version 11.2.0, GMP version 6.2.1, MPFR version 4.1.0, MPC version 1.2.1, isl version isl-0.24-GMP
GGC heuristics: --param ggc-min-expand=100 --param ggc-min-heapsize=131072
ignoring nonexistent directory "/usr/local/include/x86_64-linux-gnu"
ignoring nonexistent directory "/usr/lib/gcc/x86_64-linux-gnu/11/include-fixed"
ignoring nonexistent directory "/usr/lib/gcc/x86_64-linux-gnu/11/../../.x86_64-linux-gnu/include"
#include "..." search starts here:
#include <...> search starts here:
 /usr/lib/gcc/x86_64-linux-gnu/11/include
 /usr/local/include
 /usr/include/x86_64-linux-gnu
 /usr/include
End of search list.
GNU C17 (Ubuntu 11.2.0-19ubuntu1) version 11.2.0 (x86_64-linux-gnu)
compiled by GNU C version 11.2.0, GMP version 6.2.1, MPFR version 4.1.0, MPC version 1.2.1, isl version isl-0.24-GMP
GGC heuristics: --param ggc-min-expand=100 --param ggc-min-heapsize=131072
Compiler executable checksum: ead6677a8de2192bf1e5ee7b28d13856
main.c: In function 'main':
main.c:6:30: error: expected ';' before 'return'
6 | printf("Hello, world!\n")
    7 |
             return 0;
vitos@vitos-pop:~/Studying/mai/labs/18$ cat main.c
/* Лабораторная работа №8
 * Студент гр. М80-103Б-22 Клименко В. М. */
#include <stdio.h>
int main() {
    printf("Hello, world!\n");
    return 0;
}vitos@vitos_pop:~/Studying/mai/labs/18$ gcc -o main main.c
vitos@vitos-pop:~/Studying/mai/labs/18$ ./main
Hello, world!
vitos@vitos-pop:~/Studying/mai/labs/18$ cat main.c
/* Лабораторная работа №8
 * Студент гр. M80-103Б-22 Клименко В. М. */
#include <stdio.h>
int main() {
    int a, exp = 1;
printf("Input a power of 2:\n");
    for (int i = 1; i <= a; ++i) {
         exp *= 2;
```

```
printf("Here is 2 to the power of %d: %d\n", a, exp);
     return 0;
vitos@vitos-pop:~/Studying/mai/labs/18$ gcc - vitos@vitos-pop:~/Studying/mai/labs/18$ ./main Input a power of 2:
}vitos@vitos-pop:~/Studying/mai/labs/18$ gcc -o main main.c
Here is 2 to the power of 22092: 0 vitos@vitos-pop:~/Studying/mai/labs/18$ cat main.c
/* Лабораторная работа №8
* Студент гр. М80-103Б-22 Клименко В. М. */
#include <stdio.h>
int main() {
    int a, exp = 1;
printf("Input a power of 2:\n");
     scanf("%d", &a);
for (int i = 1; i <= a; ++i) {
          exp *= 2;
     printf("Here is 2 to the power of %d: %d\n", a, exp);
}vitos@vitos_pop:~/Studying/mai/labs/18$ gcc -o main main.c
vitos@vitos-pop:~/Studying/mai/labs/18$ ./main
Input a power of 2:
Here is 2 to the power of 4: 16
vitos@vitos-pop:~/Studying/mai/labs/18$ gcc -g -o main main.c
vitos@vitos-pop:~/Studying/mai/labs/18$ gdb main
GNU gdb (Ubuntu 12.0.90-Oubuntu1) 12.0.90
Copyright (C) 2022 Free Software Foundation, Inc.
License GPLv3+: GNU GPL version 3 or later <a href="http://gnu.org/licenses/gpl.html">http://gnu.org/licenses/gpl.html</a>
This is free software: you are free to change and redistribute it. There is NO WARRANTY, to the extent permitted by law.

Type "show copying" and "show warranty" for details.

This GDB was configured as "x86_64-linux-gnu".
Type "show configuration" for configuration details.
For bug reporting instructions, please see:
<https://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>.
Find the GDB manual and other documentation resources online at:
     <http://www.gnu.org/software/gdb/documentation/>.
For help, type "help".
Type "apropos word" to search for commands related to "word"...
Reading symbols from main...
Starting program: /home/vitos/Studying/mai/labs/18/main
[Thread debugging using libthread_db enabled]
Using host libthread_db library "/lib/x86_64-linux-gnu/libthread_db.so.1".
Input a power of 2:
Here is 2 to the power of 3: 8
[Inferior 1 (process 11689) exited normally]
(gdb) quit
vitos@vitos-pop:~/Studying/mai/labs/18$ ./main
Input a power of 2:
100
Here is 2 to the power of 100: 0 vitos@vitos-pop:~/Studying/mai/labs/18$ cat main.c
/* Лабораторная работа №8
* Студент гр. М80-103Б-22 Клименко В. М. */
#include <stdio.h>
int main() {
    long long a, exp = 1;
     printf("Input a power of 2:\n");
     scanf("%d", &a);
     for (long long i = 1; i \le a; ++i) {
          exp *= 2;
     printf("Here is 2 to the power of %d: %d\n", a, exp);
     return 0;
}vitos@vitos-pop:~/Studying/mai/labs/18$ gcc -o main main.c
main.c: In function 'main':
main.c:8:13: warning: format '%d' expects argument of type 'int *', but argument 2 has type 'long long int *' [-Wformat=]
              scanf("%d", &a);
     8 I
                             long long int *
                       %11d
main.c:12:40: warning: format '%d' expects argument of type 'int', but argument 2 has type 'long long int' [-Wformat=]
              printf("Here is 2 to the power of %d: %d\n", a, exp);
                                                         1
                                                                     long long int
                                                         int
                                                        %11d
```

```
main.c:12:44: warning: format '%d' expects argument of type 'int', but argument 3 has type 'long long int' [-Wformat=]
           printf("Here is 2 to the power of %d: %d\n", a, exp);
   12 |
                                                          1
                                                          int
                                                                    long long int
                                                         %11d
vitos@vitos-pop:~/Studying/mai/labs/18$ cat main.c
/* Лабораторная работа №8
 * Студент гр. М80-103Б-22 Клименко В. М. */
#include <stdio.h>
int main() {
    unsigned long long a, exp = 1;
    printf("Input a power of 2:\n");
    scanf("%lld", a);
    for (unsigned long long i = 1; i <= a; ++i) \{
        exp *= 2;
    printf("Here is 2 to the power of %1ld: %1ld\n", a, exp);
    return 0;
}vitos@vitos-pop:~/Studying/mai/labs/18$ gcc -o main main.c
vitos@vitos-pop:~/Studying/mai/labs/18$ ./main
Input a power of 2:
Segmentation fault (core dumped)
vitos@vitos-pop:~/Studying/mai/labs/18$ cat main.c
/* Лабораторная работа №8
 * Студент гр. М80-103Б-22 Клименко В. М. */
#include <stdio.h>
int main() {
    long long a, exp = 1;
printf("Input a power of 2:\n");
    scanf("%lld", &a);
for (long long i = 1; i <= a; ++i) {
        exp *= 2;
    printf("Here is 2 to the power of %lld: %lld\n", a, exp);
    return 0;
}vitos@vitos-pop:~/Studying/mai/labs/18$ gcc -o main main.c
vitos@vitos-pop:~/Studying/mai/labs/18$ ./main
Input a power of 2:
60
Here is 2 to the power of 60: 1152921504606846976
```

или дом.	Дата	Время	Событие	Действие по исправлению	Примечани

Подпись студента _____