Отчет по лаборотнорной работе 3

Кац Дмитро

Задача (1)

1)Создал папку с помщью команды mkdir

2)После nano main.c ввел код:

int main(){

#define r 2 // radius

#define h 2 //height

#define p 3.14 // pi number

float v=0; // volume

v=p\*r\*r\*h; //volume calculating

return 0;

}

/\*

Find cylinder volume:V=H\*Pi\*R\*R

\*/

3)Прописал make all

4)После всего этого проверил что получилось:

lldb dist/main.bin

(lldb)l 1

(lldb)r

(lldb)b 8

(lldb)r

(gdb)p v

(float) $0 = 25.1200008 (ответ)

cntrl z (вышел)

5)Потом все залил на github