putchar - преобразует переенную с с типом данных char передает с в блок кода и изменяет с помощью write и возвращает значение &c – адрес с (сокращ char)

#include <unistd.h> //маин возвращает значение инт, (void) - ничего не возвр (явл нулевым значением)

программа завершилась без ошибок и программа которая ничего не возращает

int ft\_putchar(char c) //putchar пример параметр char с и преобразует его в строку

{ //putchar вернет int

write(1, &c, 1); //задали адрес символа, вместо самого символа, позволит преобразов в строку

return (0);

}

int main() \*\*возвращает значение int, в то время как (void) ничего не возвращает

{

ft\_putchar('@'); //’@’ – это символ , а не “” - строка

ft\_putchar('\n');

return (0); \*\*программа завершилась без ошибок

}

#include <unistd.h>

int ft\_putchar(char c)

{

write(1, &c, 1);

return (0);

}

Int ft\_nputchar(char c, int n) \*\*для подсчета n

{

int i;

i = 0;

while (i < n)

{

ft\_putchar(c);

i = i + 1;

}

return (0);

}

Int main()

{

ft\_nputchar('@', 42);

ft\_putchar('\n');

return (0);

}

gcc -o jour02 jour02.c (опция -о указать выходной файл) указыв разные названия (перезапишет файл)