1. 오늘 배운거 복습

**텍스트, 화이트보드이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명**

-실습1

**텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명**

-실습2

**텍스트, 화면이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명**

**#prob8**

#include<stdio.h>

#include <stdlib.h>

int main(int argc, char\*\* argv) {

int\* a;

FILE\* b, \* c;

long d;

int e;

if (2 >= argc) {

puts("Usage:. / prob8 input\_file.txt output\_file.txt");

exit(1);

}

b = fopen(argv[1], "rb");

c = fopen(argv[2], "wb");

fseek(b, 0, 2);

d = ftell(b); // <+108>

fseek(b, 0, 0);

e = fgetc(b); //<+129>

if (feof(b)!=0) {

fputc(e, c);

a = malloc(d); //<+173>

while (feof(b) == 0); {

fputc(e, c);

fread(a, 1, 1, b);

fwrite(a, 1, 1, c);

e = fgetc(b);

}

puts("gogo~!");

}

fclose(b); //<+281>

fclose(c);

free(a)

return 0;

}

**#prob9**

#include<stdio.h>

#include <time.h>

#include<stdlib.h>

#include<string.h>

int main(int argc, char\*\* argv) {

char buf[256];

FILE\* a;

char\* b;

if (argc < 2) {

puts("Usage : ./prob9 [passwd]");

}

if (time(0) == atoi(argv[1])) {

printf("passwd = %d\n", atoi(argv[1]));

a = fopen("key\_09.txt", "r");

fscanf(a, "%s", buf);

b = malloc(strlen(buf)+1);

strcpy(b, buf);

printf("key = %s", b);

}

else

puts("Try Again~~!");

return 0;

}