

42 Genius

Binary 00

요약 : 이 프로젝트는 협업, 의사소통, 비판적 사고, 창의력을  
증진시키는데 목표를 두고 있다.

# Contents

I	Foreword	3
II	Common Instruction	4
III	ft_q00	5
IV	ft_q01	6
V	ft_q02	7
VI	ft_q03	8
VII	ft_q04	9
VIII	ft_q05	10
IX	ft_q06	11
X	ft_q07	12
XI	ft_q08	13
XII	ft_q09	14
XIII	ft_q10	15
XIV	ft_q11	16

# Chapter I

## Foreword

### Day 1.1

??? : (툭툭치며) 이봐 일어나게, 자넨 블랙홀에 빠졌으니 따라오게.

나 : 갑자기 깨우더니 무슨 날벼락 같은 소리를? 전 아직 10일이나 남았어요!

??? : 이런 갑자서버가 죽으면서 생긴 여파로군. 일단 따라오게, 갑자서버가 살아 나기 전에 이곳을 나가야 하네.

나 : 근데 갑자서버가 뭐죠?

??? : (한숨을 쉬다) 평소에 슬랙 좀 보고 살게나…… 나중에 일어나서 슬랙을 찾아 보게.

??? : 이곳은 블랙홀 안의 세계이네. 자네가 아는 태양계가 있다면 여긴 에러계라는 곳이지. 그리고 자네가 처음 방문할 행성은 컴파일 행성이네. 이곳에 있는 원주민들을 설득해 알아서 생존하게. 원주민들 마음에 들기 위해서는 고생 좀 할 걸세. 난 나중에 다시 오지.

나 : 원주민들을 어떻게 설득하죠?

??? : 자네 라피신 경험을 살려보게. 그럼 난 바빠서 이만.

## Chapter II

### Common Instructions

- 제출 파일이 있는 문제는 txt파일 안에 정답을 입력해서 제출하세요.
- 정답이 서술형일 때는 txt파일 안에 자유롭게 입력해서 제출하세요.
- 물리넷이 채점할 수 있는 문제, 즉 정답이 하나인 문제는 정확하게 정답을 입력해야 합니다.
- 물리넷이 채점하지 않는 문제는 평가자에 의해서만 평가를 받습니다.
- 영어로 쓰는 답은 무조건 대문자로 입력하세요. 전체 대문자입니다.
- Day1, 2 서브젝트 평가는 3일차부터 가능합니다.
- 평가는 한 서브젝트당 2명의 동료(팀)에게 평가를 받습니다. 단, 기회는 한번 뿐입니다. 신중하세요.
- 본 서브젝트는 정답이 대부분 하나입니다.

# Chapter III

## Excercise 00 : ft\_q00

Turn-in directory : Root

Files to turn in : ft\_q00.txt

Allowed functions : None

```
/* **** norm.c **** */
/*
 * This file contains the source code for the norm function.
 * It is part of the ft_q00 project.
 *
 * Author: JCY <jcy@student.42seoul.kr>
 * Date: 2021/10/31 15:17:43 by JCY
 * Last updated: 2021/10/31 15:43:57 by JCY
 * File: norm.c
 */

#include <unistd.h>

int main (void)
{
    int i;
    for (i = 0; i < 4; i++)
        write(1, "norm error", 10);

    return 0;
}
```



# Chapter IV

## Exercise 01 : ft\_q01

Turn-in directory : Root

Files to turn in : ft\_q01.txt

Allowed functions : None

A4

B9

D1

E5

C5



F94

# Chapter V

## Excercise 02 : ft\_q02

Turn-in directory : Root

Files to turn in : ft\_q02.txt

Allowed functions : None



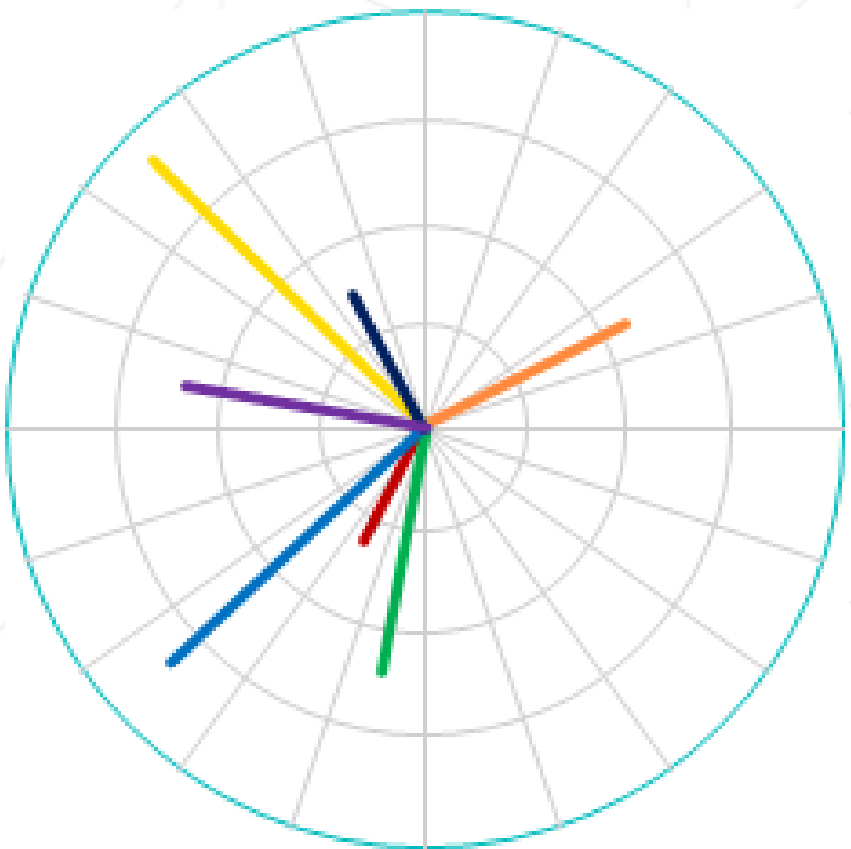
# Chapter VI

## Excercise 03 : ft\_q03

Turn-in directory : Root

Files to turn in : ft\_q03.txt

Allowed functions : None



## Chapter VII

### Excercise 04 : ft\_q04

Turn-in directory : Root

Files to turn in : ft\_q04.txt

Allowed functions : None

**이곳에 불시착한 누군가가  
몰래 보내고자 했던 암호 뜻은?**

**68 - 32 - 6C - 70**

# Chapter VIII

## Excercise 05 : ft\_q05

Turn-in directory : Root

Files to turn in : ft\_q05.txt

Allowed functions : None



## Chapter IX

### Excercise 06 : ft\_q06

Turn-in directory : Root

Files to turn in : ft\_q06.txt

Allowed functions : None

**개발자는 마법의 GOOGLE  
우리에겐 마법의 ? ? ? ? ?**

# Chapter X

## Excercise 07 : ft\_q07

Turn-in directory : Root

Files to turn in : ft\_q07.txt

Allowed functions : None

Q	O	X	R	V
U	N	L	H	T
M	D	S	E	F
J	K	A	C	W
B	Y	P	G	I

서 - 남북 - 북서 = DAY

동 - 중앙 - 남 - 동 = LEFT

동 - 저쪽 - 북서 - 중앙 = LOUD

중앙 - 서 - 저쪽 - 바깥 - 도착 = ?

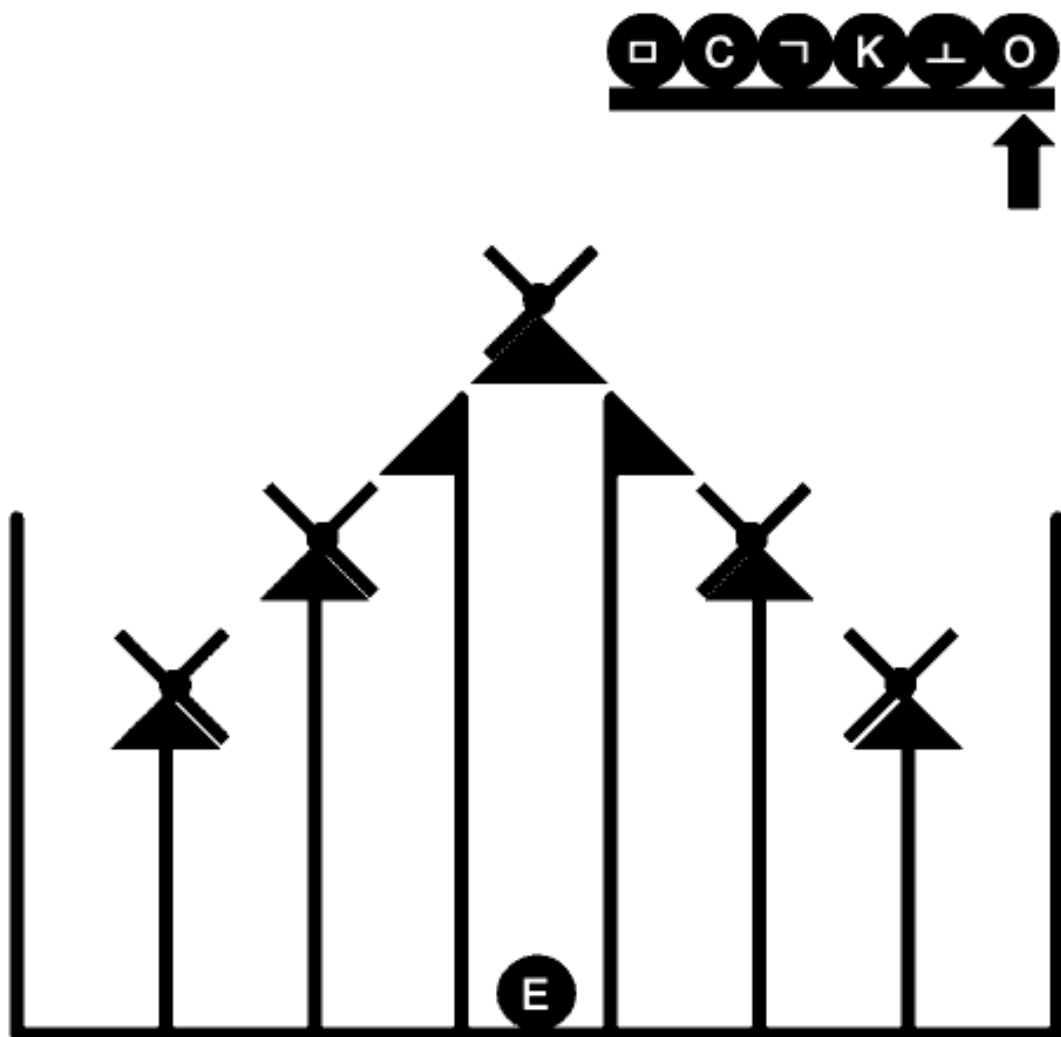
# Chapter XI

## Excercise 08 : ft\_q08

Turn-in directory : Root

Files to turn in : ft\_q08.txt

Allowed functions : None



## Chapter XII

### Excercise 09 : ft\_q09

Turn-in directory : Root

Files to turn in : ft\_q09.txt

Allowed functions : None

1 - 11 - 9 - ? - 1 - 8 - 29 - 8 - ...

?에 들어갈 100 보다 작은 숫자는?

# Chapter XIII

## Excercise 10 : ft\_q10

Turn-in directory : Root

Files to turn in : ft\_q10.txt

Allowed functions : None

$$7 ? 5 ! ? = 42$$

?에 공통으로 들어가는 것은?

# Chapter XIV

## Excercise 11 : ft\_q11

Turn-in directory : Root

Files to turn in : ft\_q11.txt

Allowed functions : None

