

# 스터디 포스트모르템

## 몸을 혹사시키는 것에 대해

키-파

April 28, 2018

# 들어가기에 앞서

- 발표 자료 준비를 못했어요...

- 발표 자료 준비를 못했어요...
  - 이 슬라이드는 **참고 자료**

# 들어가기에 앞서

- 발표 자료 준비를 못했어요...
  - 이 슬라이드는 **참고 자료**
- 스터디에 대한 **포스트모르템이 아닙니다!**

- 발표 자료 준비를 못했어요...
  - 이 슬라이드는 **참고 자료**
- 스터디에 대한 **포스트모르템이 아닙니다!**
  - 스터디에 대한 **포스트모르템입니다!**

- 발표 자료 준비를 못했어요...
  - 이 슬라이드는 **참고 자료**
- 스터디에 대한 **포스트모르템이 아닙니다!**
  - 스터디에 대한 **포스트모르템입니다!**
- 두 가지 목적이 있습니다

# 들어가기에 앞서

- 발표 자료 준비를 못했어요...
  - 이 슬라이드는 **참고 자료**
- 스터디에 대한 **포스트모르템이 아닙니다!**
  - 스터디에 대한 **포스트모르템**입니다!
- 두 가지 목적이 있습니다
  - 스터디 **많이 참여**해 주세요



- 발표 자료 준비를 못했어요...
  - 이 슬라이드는 **참고 자료**
- 스터디에 대한 **포스트모르템이 아닙니다!**
  - 스터디에 대한 **포스트모르템입니다!**
- 두 가지 목적이 있습니다
  - 스터디 **많이 참여**해 주세요
  - 스터디 **그만하게** 해 주세요

- 1 연 스터디
- 2 열 스터디
- 3 포스트모르템

# 지금까지 참여하거나 구상한 스터디

엄청 많이 했어요!

# 지금까지 참여하거나 구상한 스터디

엄청 많이 했어요!

- **PS 스터디 (17S)**

# 지금까지 참여하거나 구상한 스터디

엄청 많이 했어요!

- **PS 스터디 (17S)**
- 수학 스터디

# 지금까지 참여하거나 구상한 스터디

엄청 많이 했어요!

- **PS 스터디 (17S)**
- 수학 스터디
- CTF 스터디

# 지금까지 참여하거나 구상한 스터디

엄청 많이 했어요!

- **PS 스터디 (17S)**
- 수학 스터디
- CTF 스터디
- **PS 스터디 (17W)**

# 지금까지 참여하거나 구상한 스터디

엄청 많이 했어요!

- **PS 스터디 (17S)**
- 수학 스터디
- CTF 스터디
- **PS 스터디 (17W)**
- **ML 스터디**



# 지금까지 참여하거나 구상한 스터디

엄청 많이 했어요!

- **PS 스터디 (17S)**
- 수학 스터디
- CTF 스터디
- **PS 스터디 (17W)**
- **ML 스터디**
- **DP 1페이지 스터디**

# 지금까지 참여하거나 구상한 스터디

엄청 많이 했어요!

- **PS 스터디 (17S)**
- 수학 스터디
- CTF 스터디
- **PS 스터디 (17W)**
- ML 스터디
- DP 1페이지 스터디
- 완전 기초 스터디

# 지금까지 참여하거나 구상한 스터디

엄청 많이 했어요!

- **PS 스터디 (17S)**
- 수학 스터디
- CTF 스터디
- **PS 스터디 (17W)**
- ML 스터디
- DP 1페이지 스터디
- **완전 기초 스터디**

이러고 또 열 생각을 해요...

# 지금까지 참여하거나 구상한 스터디

엄청 많이 했어요!

- **PS 스터디 (17S)**
- 수학 스터디
- CTF 스터디
- **PS 스터디 (17W)**
- ML 스터디
- DP 1페이지 스터디
- **완전 기초 스터디**

이러고 또 열 생각을 해요...

- FL 스터디

# 지금까지 참여하거나 구상한 스터디

엄청 많이 했어요!

- **PS 스터디 (17S)**
- 수학 스터디
- CTF 스터디
- **PS 스터디 (17W)**
- **ML 스터디**
- **DP 1페이지 스터디**
- **완전 기초 스터디**

이러고 또 열 생각을 해요...

- FL 스터디
- LA 스터디

# 지금까지 참여하거나 구상한 스터디

엄청 많이 했어요!

- **PS 스터디 (17S)**
- 수학 스터디
- CTF 스터디
- **PS 스터디 (17W)**
- **ML 스터디**
- **DP 1페이지 스터디**
- **완전 기초 스터디**

이러고 또 열 생각을 해요...

- FL 스터디
- LA 스터디
- 소리 스터디



- 키파 스터디 해요



- **키파 스터디 해요**
- **acm-icpc 대회 연습을 위해 만든 스터디**

- **키파 스터디 해요**
- acm-icpc **대회 연습**을 위해 만든 스터디
- Codeforces div.1에 가는 것이 일차적 목표

- **키파 스터디 해요**
- acm-icpc **대회 연습**을 위해 만든 스터디
- Codeforces div.1에 가는 것이 일차적 목표
- 스터디 참여자 **12명**

- **키파 스터디** 해요
- acm-icpc **대회 연습**을 위해 만든 스터디
- Codeforces div.1에 가는 것이 일차적 목표
- 스터디 참여자 **12명**
- 4팀 중 2팀이 본선 진출!

- **키파 스터디** 해요
- acm-icpc **대회 연습**을 위해 만든 스터디
- Codeforces div.1에 가는 것이 일차적 목표
- 스터디 참여자 **12명**
- 4팀 중 2팀이 본선 진출!
- 두 번 들으세요 ~~다시는 안 열리지만~~



- **napkin-math-study**

- **napkin-math-study**
- 수학 전반을 공부하기 위해 만든 스터디



- **napkin-math-study**
- 수학 전반을 공부하기 위해 만든 스터디
- 스터디 참여자 **6명**

- **napkin-math-study**
- 수학 **전반**을 공부하기 위해 만든 스터디
- 스터디 참여자 **6명**
- 재밌지만 높은 난이도

- **napkin-math-study**
- 수학 **전반**을 공부하기 위해 만든 스터디
- 스터디 참여자 **6명**
- 재밌지만 높은 난이도
- 퍼즐렛님 짱조아요



- CTF 대회에 나가는 게 목적인 듯한 스터디

- CTF 대회에 나가는 게 목적인 듯한 스터디
- 스터디 참여자 **5명**

- CTF 대회에 나가는 게 목적인 듯한 스터디
- 스터디 참여자 **5명**
- 불친절해요





- **키파 스터디 PS**

- **키파 스터디 PS**
- 프로그래밍을 할 줄 아는 사람에게 알고리즘을 알려주는 스터디

- **키파 스터디 PS**
- 프로그래밍을 할 줄 아는 사람에게 알고리즘을 알려주는 스터디
- **방대한 내용을 다룸**

- **키파 스터디 PS**
- 프로그래밍을 할 줄 아는 사람에게 알고리즘을 알려주는 스터디
- **방대한 내용**을 다룸
- 흥미 위주로 할 수 있었으나 icpc에 매달려...



- **키파 스터디 ML**

- **키파 스터디 ML**
- **UPnL 소속 스터디**

- **키파 스터디 ML**
- **UPnL 소속 스터디**
- **넬장 참여 스터디**



- **키파 스터디 ML**
- **UPnL 소속 스터디**
- **넬장 참여 스터디**
- 지도 학습에서의 여러 model을 살펴봄

- **키파 스터디 ML**
- **UPnL 소속 스터디**
- **넬장 참여 스터디**
- 지도 학습에서의 여러 model을 살펴봄
- model training하는 방법을 배움



- dp-1page

- **dp-1page**
- 백준 DP 1페이지를 푸는 스터디

- **dp-1page**
- 백준 DP 1페이지를 푸는 스터디
- 스터디 참여자 **14명**

- **dp-1page**
- 백준 DP 1페이지를 푸는 스터디
- 스터디 참여자 **14명**
- 풀이 쓰다가 포기...

# 완전 기초 스테디



- PS에 필요한 C/C++ 지식을 처음부터 배워나가는 스터디

# 완전 기초 스터디

- PS에 필요한 C/C++ 지식을 처음부터 배워나가는 스터디
- 스터디 참여자 **9명**

- PS에 필요한 C/C++ 지식을 처음부터 배워나가는 스터디
- 스터디 참여자 **9명**
- 과제를 일부러 엄청 어렵게 내는데도 아주 잘 따라옴

- PS에 필요한 C/C++ 지식을 처음부터 배워나가는 스터디
- 스터디 참여자 **9명**
- 과제를 일부러 엄청 어렵게 내는데도 아주 잘 따라옴
- 뿌듯



- **키파 스터디 FL**

- **키파 스터디 FL**
- Coq 배우고 싶어서 열려고 한 스터디

- **키파 스터디 FL**
- Coq 배우고 싶어서 열려고 한 스터디
- 시간도 없고 로드맵도 없어서 17W에는 포기



- **키파 스터디 FL**
- Coq 배우고 싶어서 열려고 한 스터디
- 시간도 없고 로드맵도 없어서 17W에는 포기
- 18S에 할 수 있을까요?



- **키파 스터디 LA**

- **키파 스터디 LA**
- 선대군 끝내고 싶어서 열려고 한 스터디

- **키파 스터디 LA**
- 선대군 끝내고 싶어서 열려고 한 스터디
- 수요가 없어서 17W에는 포기하고 FL을 계획

- **키파 스터디 LA**
- 선대군 끝내고 싶어서 열려고 한 스터디
- 수요가 없어서 17W에는 포기하고 FL을 계획
- 18S에 할 수 있을까요?



- 키파의 소리에 대한 인식을 따라가 보는 스테디



- 키파의 소리에 대한 인식을 따라가 보는 스테디
- 소리를 어떻게 변형하고 만들지 알아봄

- 키파의 소리에 대한 인식을 따라가 보는 스테디
- 소리를 어떻게 변형하고 만들지 알아봄
- 수요가 있을까? 18S에 할 수 있을까요?

좋은 점:

부족한 점:

좋은 점:

- 매 순간 무언가를 배울 수 있다

부족한 점:

## 좋은 점:

- 매 순간 무언가를 배울 수 있다
  - 내가 열지 않는 스터디는 다른 사람의 생각을 공유받을 수 있음

## 부족한 점:

좋은 점:

- 매 순간 무언가를 배울 수 있다
  - 내가 열지 않는 스터디는 다른 사람의 생각을 공유받을 수 있음
  - **教學相長**: 세미나 형식의 스터디도 가르치면서 배우더라고요

부족한 점:

좋은 점:

- 매 순간 무언가를 배울 수 있다
  - 내가 열지 않는 스터디는 다른 사람의 생각을 공유받을 수 있음
  - **敎學相長**: 세미나 형식의 스터디도 가르치면서 배우더라고요
- **외롭지 않다**
  - 방학 기간에 주기적으로 사람을 볼 수 있는 하나의 방법

부족한 점:

## 좋은 점:

- 매 순간 무언가를 배울 수 있다
  - 내가 열지 않는 스터디는 다른 사람의 생각을 공유받을 수 있음
  - **敎學相長**: 세미나 형식의 스터디도 가르치면서 배우더라고요
- **외롭지 않다**
  - 방학 기간에 주기적으로 사람을 볼 수 있는 하나의 방법

## 부족한 점:

- **건강이 우선이다...**
  - 뒤지기 전에 스터디의 수를 줄이는 방법을 배워야



## 좋은 점:

- 매 순간 무언가를 배울 수 있다
  - 내가 열지 않는 스터디는 다른 사람의 생각을 공유받을 수 있음
  - **敎學相長**: 세미나 형식의 스터디도 가르치면서 배우더라고요
- **외롭지 않다**
  - 방학 기간에 주기적으로 사람을 볼 수 있는 하나의 방법

## 부족한 점:

- **건강이 우선이다...**
  - 뒤지기 전에 스터디의 수를 줄이는 방법을 배워야
- 키파가 너무 막 나간다

## 좋은 점:

- 매 순간 무언가를 배울 수 있다
  - 내가 열지 않는 스터디는 다른 사람의 생각을 공유받을 수 있음
  - **敎學相長**: 세미나 형식의 스터디도 가르치면서 배우더라고요
- **외롭지 않다**
  - 방학 기간에 주기적으로 사람을 볼 수 있는 하나의 방법

## 부족한 점:

- **건강이 우선이다...**
  - 뒤지기 전에 스터디의 수를 줄이는 방법을 배워야
- 키파가 너무 막 나간다
  - 키파 스터디 ML에서 가장 뚜렷하게 드러났던 문제점

## 좋은 점:

- 매 순간 무언가를 배울 수 있다
  - 내가 열지 않는 스터디는 다른 사람의 생각을 공유받을 수 있음
  - **敎學相長**: 세미나 형식의 스터디도 가르치면서 배우더라고요
- **외롭지 않다**
  - 방학 기간에 주기적으로 사람을 볼 수 있는 하나의 방법

## 부족한 점:

- **건강이 우선이다...**
  - 뒤지기 전에 스터디의 수를 줄이는 방법을 배워야
- 키피아가 너무 막 나간다
  - 키피아 스터디 ML에서 가장 뚜렷하게 드러났던 문제점
  - 목표 날짜 없이 스터디해 보고 싶다

## 좋은 점:

- 매 순간 무언가를 배울 수 있다
  - 내가 열지 않는 스터디는 다른 사람의 생각을 공유받을 수 있음
  - **敎學相長**: 세미나 형식의 스터디도 가르치면서 배우더라고요
- **외롭지 않다**
  - 방학 기간에 주기적으로 사람을 볼 수 있는 하나의 방법

## 부족한 점:

- **건강이 우선이다...**
  - 뒤지기 전에 스터디의 수를 줄이는 방법을 배워야
- 키피아가 너무 막 나간다
  - 키피아 스터디 ML에서 가장 뚜렷하게 드러났던 문제점
  - 목표 날짜 없이 스터디해 보고 싶다
  - **소리 스터디**가 그런 식의 진행이 될 것



도움이 될 만한 자료:

**PS 스터디 (17S), 수학 스터디, CTF 스터디, PS 스터디 (17W),  
ML 스터디, DP 1페이지 스터디, 완전 기초 스터디,**  
—  
FL 스터디, LA 스터디, 소리 스터디