안녕하세요. Jake Yoon입니다. 실력도 없는데 감히 C언어를 여러분에게 소개해드리겠다고 망언을 던졌습니다.ㅠ (OTL..)

그러나 약속은 약속이고, 부족하지만 저도 배우는 귀중한 시간이 될 거라고 믿기에...

스터디를 진행하고자 합니다.

스터디 세부일정은 다음과 같습니다. 모든 스터디는 저녁 7시 반부터 G-Lab 혹은 (습기 어택대비...) 강의실을 빌려서 진행할 예정입니다.

아참 스터디에 준비물이 있습니다. 준비물은 노트북이 필요합니다. 혹시 노트북이 없으나 스터디 참여를 원하시는 분들은 제게 말씀해주시기 바랍니다. 인원에 따른 조취를 할 예정입니다.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 요일 | 월 | 화 | 수 |
|  | 7/1 | 7/2 | 7/3 |
|  | 휴강(보강 7/5) | C언어란?  Hello, World  입출력1 | C언어의 타입  입출력2 |
| 7/5 (7/1 보강) | 7/8 | 7/9 | 7/10 |
| 반복문, 제어문  별찍기 | 배열  구조체 | 연산자  함수  콜바이 벨류와 콜바이 레퍼런스 | 오픈소스포럼  세미나 참석  강연자 : 유명환 님 |
| 7/12 (7/10 보강) | 7/15 | 7/16 | 7/17 |
| 1강부터 복습 | 지역변수, 정적변수  스코프 | 배열과 포인터 | 구조체와 포인터 |
| 7/19 (특별 보강) | 7/22 | 7/23 | 7/24 |
| 1강부터 복습 | 링크드 리스트 | 스택 | 계산기 |
|  | 7/29 | 7/30 | 8/1 |
|  | 휴강(예정) | 휴강(예정) | 휴강(예정) |
|  |  |  |  |

참가하실 분들은 아래의 신청서를 작성해서 저에게 회신해주시면 됩니다.

p.s. 정말 열정적으로 참여하실 게 아닐 것 같다면 참여하지 않으시길 추천합니다.

괜히 저랑 멀어지시는 경우가 발생할 수도 있음. (헤헤.. 참석자 없을지도? T.T)

단 유고 결석 가능하나 스터디 시작 5시간 전에 알려주셔야 합니다.

* 스터디 규칙

월, 화에는 작은 과제 1개씩, 수요일에는 큰 과제 1개가 나옵니다.

스터디 3번 이상 결석 시에는 스터디 Fail입니다 (지각 2번 = 결석 1번)

과제 5번 이상 미 제출 시에는 스터디 Fail 입니다.

단, 보강으로 진행되는 수업은 결석하셔도 결석으로 체크하지 않습니다.

보강에서 나오는 과제 또한 미 제출과제로 포함하지 않습니다.

**C 스터디**

**참가 신청서**

본인은 위 스터디에 적극적으로 참여할 것이며,

미 참여에 따라 발생하는 책임은 본인이 모두 감수함.

참 석 자 : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

핸드폰 번호 : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

이메일 주소 : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_