# **Kuality**

OT



### 목차



- 운영진 소개
- 교육 과정 안내
- 주의사항 및 당부의 말
- Q&A
- 회식 공지

### 운영진 소개

멋있는 우리 운영진들



최세영 🚇 (22) 회장

권순범 (19) AI 융합 보안 연구실 학부 연구생

김동한 (20) 신입생 기초교육 강사, 개발 5년차, BoB 5기, 소마 8기

이도현 (21) 재학생 프로젝트 멘토, 보안회사 재직, BoB 9기

정다은♠(22) 22년도 시스템해킹 멘토, 홍보자료 제작 담당

최영호 (19) AI 융합 보안 연구실 학부 연구생

황수민 (22) **재학생 프로젝트 멘토**, 보안회사 재직, BoB 8기, C언어만 A+

최수빈 ♣(19) BOB 10기 Top10

신입생 교육 안내



#### • 목표

- 컴퓨팅 사고(computational thinking) 능력을 기릅니다.
- 스스로 학습할 수 있는 상태까지 도와줍니다.
  - "스스로 학습할 수 있는 상태"란, 무엇을 모르는지 알고, 무엇을 아는지 아는 상태를 말합니다.
- 산업 전반의 다양한 보안 기술을 익힙니다.

신입생 교육 안내

#### • 1학기

- Git 기초 교육(1주)
- C 언어 기초 교육(9주)
- Python 기초 교육(3주)

#### • 2학기

- 시스템 해킹(10주)
- 웹 해킹 (2주)
- 팀 프로젝트(4주)



신입생 교육 안내



#### • 수업

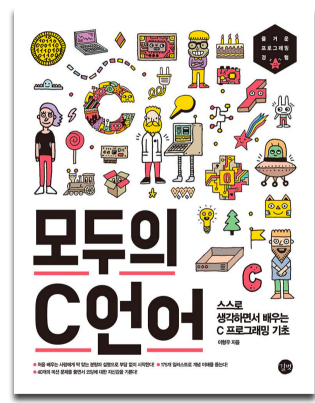
• 장소 : 과학기술2관 310호

• 시간 : 매주 목요일 17:00 ~ 19:00

• 시험 기간 전부터 2주간은 수업이 없습니다. 이는 미리 공지 드리겠습니다.

- 수업의 난이도는 약간 어렵게 진행됩니다.
  - 아예 컴퓨터를 처음 접하시는분들은 많이 어려울 수 있습니다.
  - 언젠가는 배워야하는 것들입니다.(설령 컴퓨터 업계로 나가지 않더라도)

신입생 교육 안내





#### ・교재

• 모두의 C언어

• 저자 : 이형우

• ISBN: 9791160508550

• 가격 : 18,000 원(e북 12,600원)

• 듀얼 모니터가 아닌 이상 종이책으로 권장드립니다

#### • 환경

- 수업은 Visual Studio로 진행됩니다.
- 맥 유저분들은 Windows에 Visual Studio를 까셔도 되고, 편한 환경이 있으시면 그대로 쓰셔도 됩니다.

신입생 교육 안내



#### ・과제

- 매 주차마다 과제가 있으며, 제출하지 않아도 불이익은 없습니다.
- 과제는 항상 어렵게 나갑니다. 수업시간 외 본인이 추가로 공부해야 제출 할 수 있을 난이도로 나갑니다.
- Kuality에서 과제는 스스로 학습할 때의 목표로 삼아야 합니다.
  - 처음 배우는 경우 무엇을 어떻게 공부할 지 몰라 공부가 어려운 경우가 있습니다.
  - 이럴 때 공부의 목표와 방향으로 삼으시면 좋습니다.
- 모든 제출물은 운영진이 검토 후 1:1 피드백을 드립니다.
- 제출 기한은 다음 수업의 전날 까지 입니다. 이후 제출하셔도 1:1 피드백은 드리지 않습니다.
- 모든 과제는 GitHub로 제출합니다.(얼른 익숙해지세요)

### 주의사항 및 당부의 말

주의사항 및 당부의 말

- 수업 시간 5분 전까지 착석해주세요.
  - 시간약속은 최소한의 예의입니다.
- 동아리 출석은 자유롭게 하시면 됩니다.
  - 매주 출석은 체크합니다.
  - 출석률이 저조할 시 내부행사, 외부행사의 참가가 제한될 수 있습니다.
- 모든 사람을 챙겨갈 수 없습니다.
  - 한정된 리소스로 모두를 챙길 수 없다고 생각합니다.
  - 열심히 하는 사람은 더 챙기고, 아닌 사람은 그대로 두겠습니다.
  - 그만큼 운영진도 더 열심히 준비하겠습니다.



### 과제



#### • 필수 내용

- GitHub(https://github.com/)에 가입 후 Public Repository 생성하기
  - Name: kuality-2023-1
- Visual Studio 또는 C언어를 코딩할 수 있는 환경 구축해오기

#### • 제출 시각

• 2023년 3월 15일 수요일 23:59 까지

#### ・제출물

• 생성된 Repository GitHub 주소(https://github.com/<본인의 ID>/kuality-2023-1)

## **Q&A**

