I'm Me2000





~\$whoami

이름 : 김OO, me2OOO

학교: OO대 OO 캠퍼스 수석 입학

소속 : KUOOO 보안 동아리 운영진, TeamOOO 해 됨

KITRI Best Of the Best 11th Vulnerability Analysis Track

LLM, Web2 Security Researcher, CTF Player



~\$whoami

- 20, 21, 22 The Hacking Championship Junior CTF 우승
- 21 제 7회 정보보호영재교육원 정보보안 경진대회 단체전 1등
- 22 중부대학교 JBU CTF 해킹 대회 장려상
- 21, 22 사이버 가디언즈 경진대회 3등 수상
- 22, 23, 24 한국남부발전 KOSPO 웹 서비스 정보보안 경진대회 2등, 1등
- 22 한국전력공사 ELECCON 실전형 사이버공격 방어훈련 1등
- 23 교통안전공단 제5회 TS보안 허점을 찾아라 장려상
- 23, 24 충청권 사이버보안 경진대회 최우수상, 우수상
- 24 전라남도 웹 취약점 경진대회 장려상
- 24 한국연구재단 사이버 모의 해킹 경진대회 최우수상
- 24 호남사이버보안 웹 취약점 경진대회 1등
- 24, 25 LG U+ 시큐리티 해커톤 우수상, 대상
- 25 세종 핵테온 정보보안 경진대회 우수상
- ... 총 27개



~\$whoami

- 20, 21, 22 The Hacking Championship Junior CTF 우승
- 21 제 7회 정보보호영재교육원 정보보안 경진대회 단체전 1등
- 22 중부대학교 JBU CTF 해킹 대회 장려상
- 21, 22 사이버 가디언즈 경진대회 3등 수상
- 22, 23, 24 한국남부발전 KOSPO 웹 서비스 정보보안 경진대회 2등, 1등
- 22 한국전력공사 ELECCON 실전형 사이버공격 방어훈련 1등
- 23 교통안전공단 제5회 TS보안 허점을 찾아라 장려상
- 23, 24 충청권 사이버보안 걩진대회 최우수상, 우수상
- 24 전라남도 웹 취약점 경진대회 장려상
- 24 한국연구재단 사이버 모의 해킹 경진대회 최우수상
- 24 호남사이버보안 웹 취약점 경진대회 1등
- 24, 25 LG U+ 시큐리티 해커톤 우수상, 대상
- 25 세종 핵테온 정보보안 경진대회 우수상
- ... 총 27개

수상경력

| 대회명 | 년도 | 상 장 |
|--|------|--------------------------|
| The Hacking Championship Junior 2020 CTF | 2020 | 이글루시큐리티 대표이사 삼(10동) |
| 세명컴퓨터고등학교 스마트보안솔루션과 기능경기대회 | 2021 | 세명컴퓨터교통학교장 상(2등) |
| 세명컴퓨터고등학교 스마트보안솔루션과 SMC CTF | 2021 | 세명컴퓨터고등학교장 삼(1등) |
| 제 7회 정보보호명재교육원 정보보안 경진대회 단체전 | 2021 | 무종리 겸 교육무 장관상(1등) |
| The Hacking Championship Junior 2021 CTF | 2021 | 스틸리언 대표 이사 상(4동) |
| 사이바가다던즈 경찬대회 CTF | 2021 | 한국정보기술면구원장 상(1등) |
| KOSPO&교육무 웹 서비스 정보보만 경진대회 | 2022 | (주)한국남무발전 사장 상(2등) |
| ELECCON 전력본야 실전형 사이버공격 방어훈련 | 2022 | 한국전력공사 사장 상(1등) |
| 중부대학교 JBU CTF 해링 대회 | 2022 | 중무대학교 총장 상(장려상) |
| 사이버가디언즈 경진대회 | 2022 | 한국정보기술연구원장성(3등) |
| The Hacking Championship Junior 2022 CTF | 2022 | 대구디지털학신진흥원장상(우수상) |
| 세명컴퓨터고등학교 공루성 | 2022 | 세명컴퓨터고등학교장 상 |
| 교통안전공단 제 5회 TS보안 허점을 잦아라! | 2023 | 한국교통안전공단 이사장(장려상) |
| 한국남부발전 & 교육부 웹 서비스 정보보안 경진대회 | 2023 | 한국남부발전주식회사장상(최우수성) |
| 한국청소년활동진흥원 청소년 방과후 아카데미 활동 에세이 공모전 | 2022 | 국가청소년개발원장 상(우수상) |
| 국가정보원, 한국보건산업진통원 주최 충청권 사이버보안 경진대회 | 2023 | 한국보건산업진통원장상(죄우수상) |
| Best Of the Best 수료생 프로젝트 경진대회 Re-BOB(Anti-Virus Bug Hunt) | 2024 | 한국정보기술연구원장상(우수상) |
| 한국용합보안학회 재2회 전라남도 웹 취약점 경진대회 | 2024 | 한국용합보만학회장 상(장려상) |
| 한국연구재단 사이버 모의해킹 경진대회 | 2024 | 한국연구재단 이사장(최우수상) |
| 한국남무발전 & 교육무 웹 서비스 정보보안 경진대회 | 2024 | 한국남무말전주식회사장상(우수상) |
| 호남사이버보안 웹 취약점 경진대회 | 2024 | 전력거래소 이사장상(1등) |
| 국가정보원, 한국보건산업진출원 주최 충청권 사이버보안 경진대화 | 2024 | 한국보건산업진흥원장상(우수상) |
| 고려대학교 세종 인공자농사이버보안학과 제1회 학술제 | 2024 | 인공지능사이버보안학과참(최우수상) |
| LG U+ 2024 Security HACKATHON Growth Security 2024 (주)LG 유플러스 대표에서 | | (주)LG 유플러스 대표이사장 (우수상) |
| 교통안천공단 제 6회 TS보안 허점을 찾아라! | 2024 | 한국교통안전공단 이사장(우수상) |
| 세종 핵테온 정보보안 경진대회 | 2025 | 한국전자룡신연구원장(우수상) |
| LG U+ 2025 Security HACKTHON Growth Security | 2025 | (주)LG 유플러스 대표이사장(대상) |



특강 / 초청 발표

| 특강/초청 발표 | 발표 일 | 주 제 |
|-------------------------------------|--------------------|--------------------------------|
| 제 23회 하계 HackingCamp | 2021.08.14 | webhacking.kr 웹에킹의 접근법 |
| TeamH4C 학생용 해킹노트 온라인 컨퍼런스 | 2021.10.30 | 웹 해킹 입문 스토리 및 입문하는 방법 |
| TeamH4C 2022 해킹하는 부엉이 | 2022.01.29 | 웹 취약점 스캔 툴 방법론 |
| Stony Brook 대학교 정보보안 동아리 Decompiler | 2022.03.11 | 웹 해킹 입문 스토리 및 입문하는 방법 |
| 제 26회 상계 HackingCamp | 2023.02.11 | 웹 버그바운티 경험 공유 |
| 대구대학교 HACTOR 정보보안 동아리 | 2023.04.06 | What is Web Hacking? |
| 전남 지역 대학교 연합 동아리 HYPERS | 2023.05.01 | 해킹 가이드 및 기본적인 해킹 커리큘럼 입문 |
| 경기대학교 수원캠퍼스 정보보안 동아리 K,Knock | 2023.07.10 | 웹 해킹 기법 및 개발 지식 입문 강의 |
| 세명컴퓨터고등학교 스마트보안솔루션과 | 2023. 09. 02 | 웹 해킹 기법 및 개발 지식 기초 ~ 심화 강의 |
| 세명컴퓨터고등학교 보안과 입학 설명회 (졸업생 초청) | 2023, 09 | 보안과 적응 방법 및 졸업 스토리 공유 |
| 사이버사령부 군 사이버 최고 전문가 교육 과정 | 2023, 09 (1주간 진행) | 웹 사전 개발 지식, 웹 해킹 기초, 심화, 문제 풀이 |
| 고대 세종 인공지능사이버보안학과 KUlaity 파이썬 교육 | 2024,03 ~ 2024,07 | 해킹 입문 방법, 파이썬 기초, 파이썬 실습 |
| 육군본부 정보보안 교육 화이트해커 양성과정 | 2024,09,04 ~ 09,06 | OWASP TOP 10 모의해킹 실습 |
| 고려 세종 인공지능사이버보안학과 KUality 웹해킹 교육 | 2024.09 ~ | 웹 해킹 실습 및 심화 교육 |
| 중앙대학교 산업보안학과 정보보안 동아리 시큐리어스 | 2024, 12, 02 | 웹 해킹 입문 및 기초 실습 |
| 육군본부 정보보안 교육 화이트해커 양성과정 | 2024, 12, 03 ~ 05 | 웹 해킹 심화 CTF, 워게임 문제 풀이 |
| 육군 본부 CTF 심화 교육 | 2025, 11, 03 ~ 04 | 웹 해킹 CTF 문제 풀이, 최신 웹 해킹 기술 강의 |
| 공군사이버작전센터 CTF 심화교육 | 2025, 11, 10 ~ 12 | 웹 해킹 CTF 문제 풀이, 최신 웹 해킹 기술 강의 |

문제 출제 경력

| 대 회 명 | 출 제 분 야 | 대 회 기 관 | | |
|--------------------------------------|----------------|---------------------------|--|--|
| POC Security 주관 여성 해킹 대회 Power Of XX | 웹 해킹 | Power Of XX, POC Security | | |
| 한국정보기술연구원 KITRI BOB BISC 컨퍼런스 | 웹 해킹 | 한국정보기술연구원 KITRI BOB | | |
| 세명컴퓨터고등학교 교내 해킹 대회 문제 출제 | 리버싱, 미스크, 웹 해킹 | 세명컴퓨터고등학교 | | |
| 23,24,25 고려대 세종 인공지능사이버보안학과 KCTF | 웹 해킹, 미스크 | 고려대 세종 인공지능사이버보안학과 | | |
| 24,25 고려대 세종 인공지능사이버보안학과 KCTF Jr | 웹 해킹 | 고려대 세종 인공지능사이버보안학과 | | |
| 2024 화이트햇 스쿨 2기 반대항전 CTF | 웹 해킹 한국정보기술 | | | |
| 2024 BrainHack CDDC2024 | 웹 해킹 | 싱가포르 국방과학기술원(DSTA) | | |
| 2024 카이스트, 포항공대 해킹 대회 KAPO CTF | 웹 해킹 | 카이스트, 포항공대 | | |
| 2025 고려대 세종 인공지능사이버보안학과 KCTF Jr | 웹해킹 | 고려대 세종 인공지능사이버보안학과 | | |
| 2025 충청권 사이버보안 경진대회 CTF | 웹 해킹 | 한국보건산업진홍원 | | |
| 2025 BrainHack CDDC2024 SENTINEL CTF | 웹 해킹 | 싱가포르 국방과학기술원(DSTA) | | |



| The Hacking Championship Junior 2020 CTF | | 이글루시큐리티 대표이사 상(10등) |
|--|--|---------------------|
| 세명컴퓨터고등학교 스마트보안솔루션과 기능경기대회 | | 세명컴퓨터고등학교장 상(2등) |
| 세명컴퓨터고등학교 스마트보안솔루션과 SMC CTF | | 세명컴퓨터고등학교장 상(1등) |
| 제 7회 정보보호영재교육원 정보보안 경진대회 단체전 | | 부총리 겸 교육부 장관상(1등) |
| The Hacking Championship Junior 2021 CTF | | 스틸리언 대표 이사 상(4등) |
| 사이버가디언즈 경진대회 CTF | | 한국정보기술연구원장 상(1등) |
| KOSPO&교육부 웹 서비스 정보보안 경진대회 | | (주)한국남부발전 사장 상(2등) |
| ELECCON 전력분야 실전형 사이버공격 방어훈련 | | 한국전력공사 사장 상(1등) |
| 중부대학교 JBU CTF 해킹 대회 | | 중부대학교 총장 상(장려상) |
| 사이버가디언즈 경진대회 | | 한국정보기술연구원장상(3등) |
| The Hacking Championship Junior 2022 CTF | | 대구디지털혁신진흥원장상(우수상) |
| 세명컴퓨터고등학교 공로상 | | 세명컴퓨터고등학교장 상 |



| 프 로 그 램 명 | 기 간 | 기 관 |
|--|-------------------|---------------------|
| KITRI Best Of the Best 11기 취약점 분석 트랙 | 2022.07 ~ 2022.12 | 한국정보기술연구원 KITRI BOB |
| (주)스틸리언 SSL(Stealien Security Leader) 2기 | 2021.07 ~ 2021.11 | (주)스틸리언 |
| 서울여자대학교 정보보호영재교육원 고등전문 B 이수 | 2021.03 ~ 2021.12 | 서울여자대학교,정보보호영재교육원 |

| 특 강 / 초 청 발 표 | 발 표 일 | 주 제 |
|-------------------------------------|------------|------------------------|
| 제 23회 하계 HackingCamp | 2021.08.14 | webhacking.kr 웹에킹의 접근법 |
| TeamH4C 학생용 해킹노트 온라인 컨퍼런스 | 2021.10.30 | 웹 해킹 입문 스토리 및 입문하는 방법 |
| TeamH4C 2022 해킹하는 부엉이 | 2022.01.29 | 웹 취약점 스캔 툴 방법론 |
| Stony Brook 대학교 정보보안 동아리 Decompiler | 2022.03.11 | 웹 해킹 입문 스토리 및 입문하는 방법 |







(매일 정각에 초기호)



































By:AN是 도움주신 분: 약기L#,over,07모토

(매주 목요일 날에 초기호)



카쿰

















■노쿵=노말자쿵(OTx//노말 상관없OT 1일1호)

■꿈ㄲчㄱ:=드림 브레OY커 ■동구충=돌의정령 구충

■무릉=1일3호 도전가능 ■몬파=1일 7호기+능

■노매=노말 매그너스(O'アァ/노말 상관없어' 1일 1호)

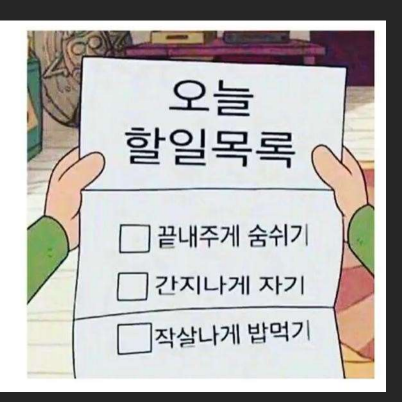
■월파=월드 파EY퀘스트(1일 5호, 저랩따 하는걸 추천)

■우르스=계정당3호, 저녁8시~10시 사이

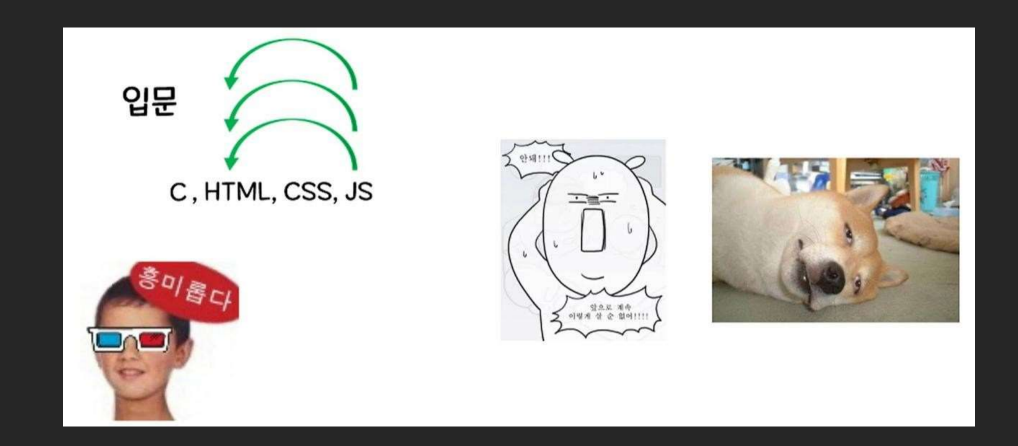
■플래그=길드전 (1일 3호1,12시 19시,21시)



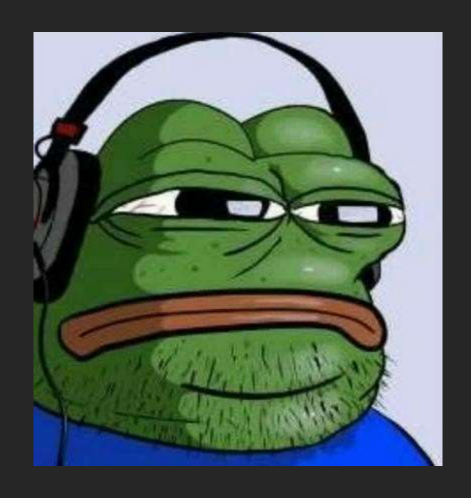










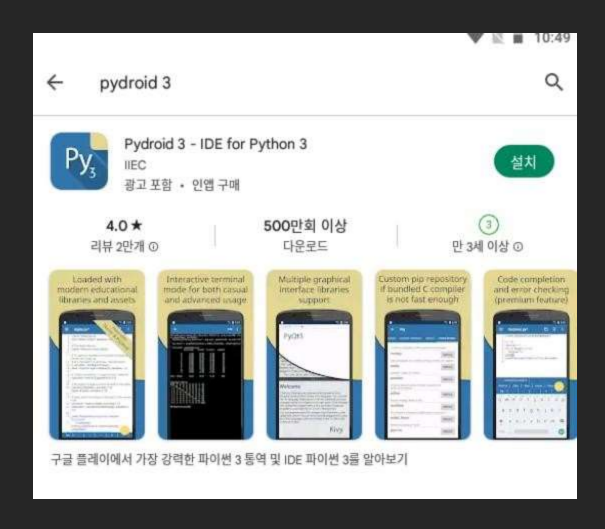










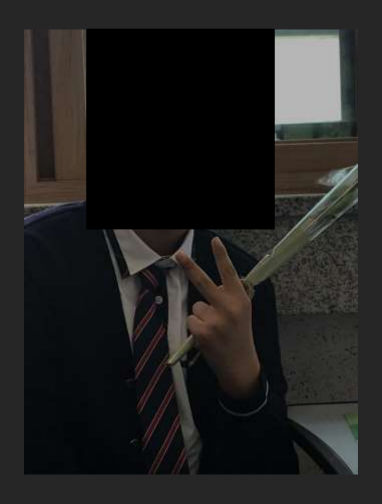




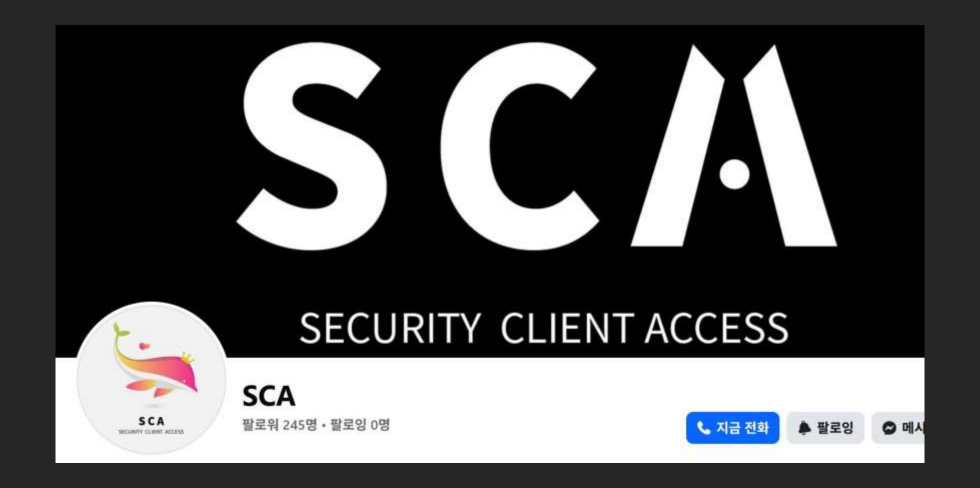
내 고등학교 생활













내 고등학교 생활









| 🥨 [수상식] KOSPO Finalist 2th 최우수상 | 3 | 2022년 10월 7일 | CTF(Captu | ire The Flag) | 수상식 | 평일 | 공문 X | |
|---------------------------------------|------------------------------|-------------------|-----------|----------------|-------------|---------|------|----------|
| 🌃 [예선] 2022 대한민국 화이트햇 콘테스트 | | 2022년 1 | 10월 15일 | CTF(Capture | The Flag) | 예선 | 주말 | |
| 🔒 [예선] 영남이공대 The Hacking ChampionShip | lunior CTF | 2022년 1 | 0월 22일 | CTF(Capture | The Flag) | 예선 | 주말 | V |
| [예선] 사이버 가디언즈 경진대회 | | 2022년 10월 24일 | CTF(Cap | ture The Flag) | 예선 | 평일 | 공문 O | V |
| 🥵 [예선] 제2회 전력분야 실전형 사이버 방어 훈 | 2022년 10월 25일 오후 2:10 → 2022 | 2년 10월 26일 오후 | 4:30 Att | ack&Defense | 예선 | 평일 | 공문 O | |
| [본선] 2022 CCE(사이버공격방어대회) Finalist | 2022년 10월 27일 → | 2022년 10월 28일 | CTF(Cap | ture The Flag) | 본선 | 평일 | 공문 O | W |
| 🦫 [본선] 2022 중부대학교 JBU CTF | 2022년 10월 28일 오 | 전 10:31 → 2022년 1 | 10월 29일 오 | 2전 1:31 CTF | (Capture Th | e Flag) | 본선 | |
| [본선] 사이버 가디언즈 경진대회 Finalist | | 2022년 11월 3일 | CTF(Cap | ture The Flag) | 본선 | 평일 | 공문 O | M |
| 🤗 [본선] Codegate CTF Finalist | | 2022년 11월 7일 | CTF(Cap | ture The Flag) | 본선 | 평일 | 공문 O | |
| 🔼 [본선] 영남이공대 The Hacking ChampionShip | lunior CTF | 2022년 11월 10일 | CTF(Cap | ture The Flag) | 본선 | 평일 | 공문 O | |



내 고등학교 생활





내 고등학교 생활



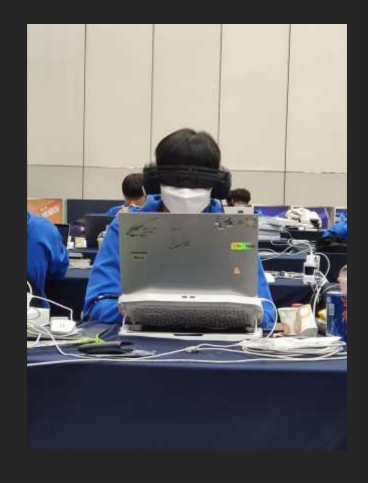


내고등학교생활





내고등학교생활







내 고등학교 생활



()** 내고등학교생활



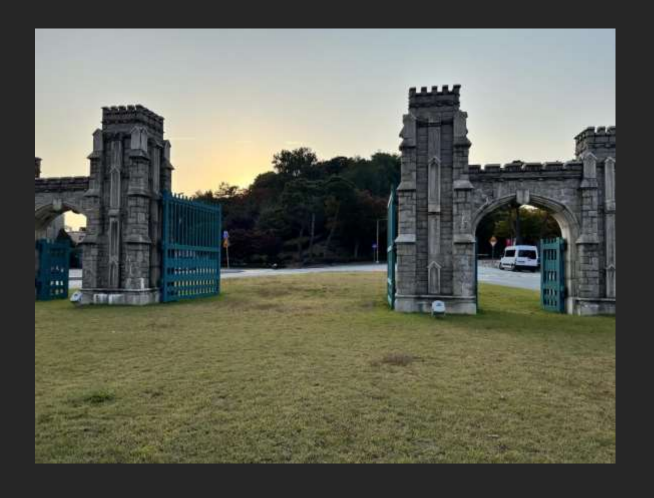






내고등학교생활









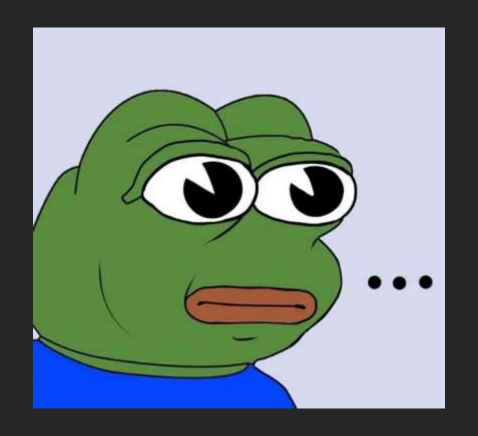


해줄 수 있는 조언?

- 공부해라~~
- 성적 잘 받아라~~
- 대학교 가라 ~~
- •



해줄 수 있는 조언?





해줄 수 있는 조언?

- 점점 노출되는 잘 나가는 사람들의 모습
- 개인의 전문성이 너무 높게 요구되는 현실
- 중고신입





해줄 수 있는 조언!

■ 하고 싶은 것을 하세요





해줄 수 있는 조언!

- 70세가 되어서도 지금 하는 일이 후회되진 않을지
- 내가 목표를 잡았으면, 그 다음은?



인생에 필요한 것?

- 좋아하는 것을 열심히 하세요
- 리더십, 유대감, 커뮤니케이션 능력 등 사람과의 소통도 매우 어려운 능력입니다.
- 꿈은 명사가 아니라 동사로 해야 합니다.
- 하나의 길로만 가지 말고, 다양한 것을 시도해보세요
- 여러분들만의 스토리가 있어야 합니다.
- 운 또한 노력입니다. 운이 나올 수 있는 환경에 도달하기까지 노력을 했는지 생각해보세요.



나는 운이 좋은 사람일 뿐. 단지 좋아하는 것이 있던 것



https://www.youtube.com/watch?v=VpOrYvq7ruk



<u>질문을 던지는 사람이 되세요</u>





질문을 던지는 사람이 되세요







꿈이 없다면, 꿈을 찾아보세요, 생각보 다 가까운 곳에 있을 수 있습니다.

■ 의사, 돈 잘 버는 사람, 변호사, 공무원 ...

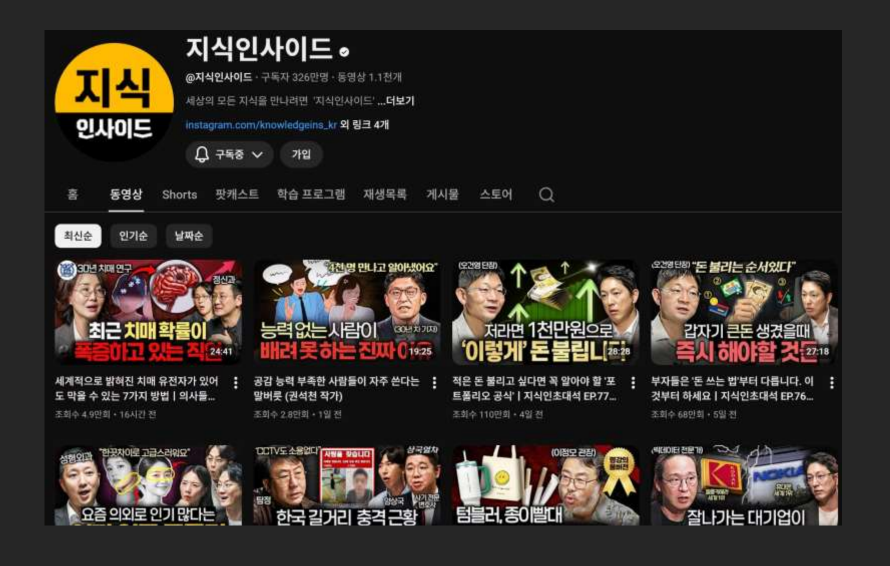


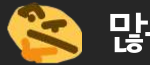
꿈이 없다면, 꿈을 찾아보세요, 생각보 다 가까운 곳에 있을 수 있습니다.

- 멍청한 것 같은 사람
- 하루 종일 노는 사람
- 나보다 실력 낮은 사람
- 나보다 대학교 안 좋은 곳 들어간 사람 ...

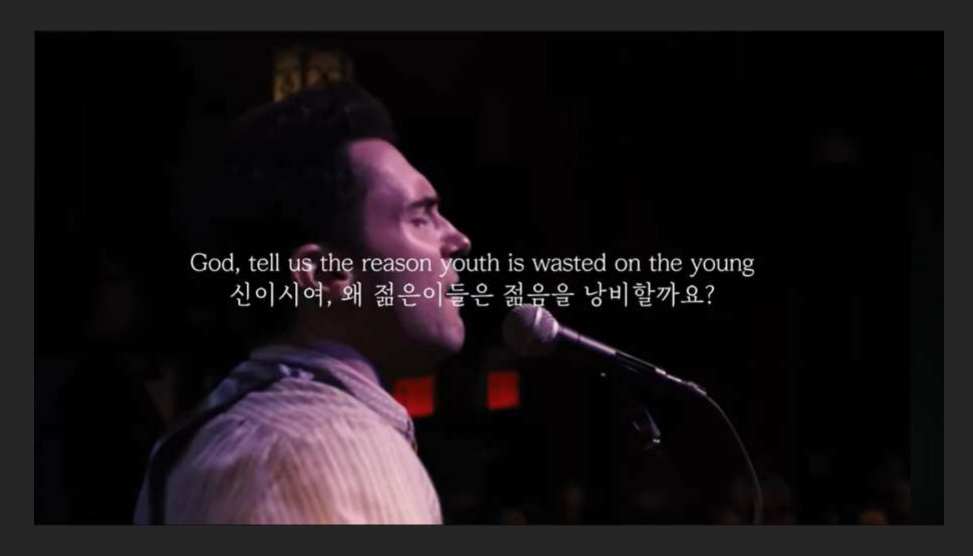


다른 사람들의 생활보다, 다른 사람들의 철학, 인생을 살펴보세요





많은 것을 해보세요





무지(無知)함을 인정하세요

- 다른 사람을 인정하고
- 자신에게 배울 점이 아직 남았다는 것을 인정하고
- 내가 모르는 세상이 더 있다는 것을 인정하고
- 나 또한 제대로 모르고 있다는 것을 인정하세요





사람 누구든 다 존중하고 배려하세요

