2020 알고리즘 토크쇼 계획서

준비 순서:

1시 55분까지 줌링크로 접속,

2시에 출석체크

출석체크 후 강연 시작. 강연순서는

권욱제선생님->고창영선생님->남현욱 선생님->박수현 선생님

각자 8~10분

각 발표 전/후에 진행자 말 있을예정.

~3시 20~30에 강연자 쌤들 강연 끝날예정

이후에 설문지로 받은 질문+강연하면서 받은 질문 질의응답시간.

~4시 마무리

대본:

<<시작>>

A: 안녕하세요! 2020년 알고리즘 컨퍼런스(or 토크쇼)에 오신 여러분 모두 환영합니다! 저희는 이번 토크쇼에서 진행을 맡은 A,

B : B입니다.

A : 먼저 바쁜 와중에도 시간을 내 컨퍼런스에 와주신 분들께 감사드립니다. 알고리즘 컨퍼런스는 선린인들의 알고리즘 흥미를 높이고 먼저 알고리즘을 공부했던 선배들이 후배들에게 조언을 해주자는 취지로 4년전 시작하여 올해 4회차를 맞이했습니다.

B: 이번에도 여러분이 흥미를 가질만한 주제로 연사님들이 발표를 준비해주셨다고 하는데요 지금부터 연사님들을 소개하도록 하겠습니다. 큰 박수로 맞이해주시기 바랍니다.

<<연사 소개>>

A: 먼저 2019 ICPC 12등을한 선린의 자랑, 숭실의 자랑 권욱제 연사님입니다.

A: 다음은 백준 온라인 저지에서 자주 나오는 고창영 연사님입니다.

B: 다음은 팀 사모예드에서 인디 게임을 개발하시는 남현욱 연사님입니다.

B: 마지막으로, solved.ac를 개발하시고 2019 ICPC 8등을 한 박수현 연사님입니다.

<<발표 소개 및 발표>>

B: 자 그럼 지금부터 연사님들의 발표가 있을텐데요. 각 연사님 별로 자기소개와 이야기할 주제에 대한 발표 후 토크쇼를 진행하도록 하겠습니다.

A: 첫번째 발표는 천하제일코딩대회에 나갔다면 알 수 밖에 없는 선린의 졸업생

분이십니다.

B: 알았으니까 일단 대학이나 가자 라는 주제로 발표 해주실 권욱제 연사님입니다 ~!

[발표끝]

A: 다음으로는 백준 온라인 저지에서 문제를 풀어본 사람이라면 한번 쯤은 문제에서 본적이 있지 않을까 싶네요

B: 네 저도 많이 본거 같네요. 알고리즘 안 했으면 어떻게 먹고 살았을까 라는 주제로 발표 해주실 고창영 연사님입니다~!

[발표끝]

A: 다음 순서는 인디 게임 개발자 남현욱 연사님의 발표가 있겠는데요.

B: 선린 학생들 중 게임 개발을 전공으로 하고 있는 학생들이 많은데 저 역시 굉장히 흥미롭네요.

A: 절차적 컨텐츠 생성 을 주제로 발표 해주실 남현욱 연사님입니다~

[발표 끝]

A: 벌써 마지막 발표네요. 제가 개인적으로 가장 기대하고 있는 발표입니다. 작년에 연사님의 개인적인 사정으로 불참하셔서 1년동안 기다렸네요.

B: 저 역시 solved.ac를 애용하는 사용자로써 굉장히 기대되네요.

A: solved.ac 개발기 라는 주제로 발표해주실 박수현 연사님입니다~

[발표끝]

<<질문목록>>

알고리즘에서 가장 중요한 1순위는 속도일까요?

알고리즘을 혼자 학습하기 위한 효율적인 방법은 무엇이 있을까요?

알고리즘을 처음 시작할 땐 어떻게 공부해야되나요?

대회에서 주로 나오는 문제 유형은 어떤것이 있을까요?

남들은 어렵다고 하는데 자신한테는 쉬운 알고리즘이 있나요?

알고리즘을 공부하시면서 어려웠던 점은 뭐라 생각하시나요?

알고리즘 문제를 풀 때 처음 접근 방식이 궁금합니다.

문제에 가장 적합한 알고리즘을 고르는 방법이 궁금합니다.

알고리즘을 배우는데 힘들었던 경험이 있었나요?

알고리즘 실력은 어떻게 늘렸나요?

파이썬만 해도 코테 문제없나요?

고등학교 시절 생활이 궁금합니다.

알고리즘이 실제로 개발할 때 많이 쓰이나요?

고급 알고리즘들은 어떠한 개발 분야에서 주로 활용되는지 궁금합니다

알고리즘 했던 사람들은 보통 무슨 일 하나요?

알고리즘을 가장 잘 활용해 보았다 하는 경험은 무엇이셨나요?

고등학교 졸업 후 진학과취업 중 뭐가 더 좋은 판단인가요?

알고리즘에서 가장 중요한 1순위는 속도일까요? 권욱제 쌤

알고리즘을 처음 시작할 땐 어떻게 공부해야되나요? 고창영 쌤

대회에서 주로 나오는 문제 유형은 어떤것이 있을까요? 남현욱 쌤

알고리즘을 공부하시면서 어려웠던 점은 뭐라 생각하시나요? 박수현 쌤

알고리즘 문제를 풀 때 처음 접근 방식이 궁금합니다.권욱제 썜

알고리즘을 배우는데 힘들었던 경험이 있었나요? 고창영쌤

알고리즘 실력은 어떻게 늘렸나요? 남현욱 쌤

파이썬만 해도 코테 문제없나요? 박수현쌤

고등학교 시절 생활이 궁금합니다. 권욱제 쌤

알고리즘 했던 사람들은 보통 무슨 일 하나요? 고창영쌤

고등학교 졸업 후 진학과취업 중 뭐가 더 좋은 판단인가요? 남현욱쌤

알고리즘을 가장 잘 활용해 보았다 하는 경험은 무엇이셨나요? 박수현쌤