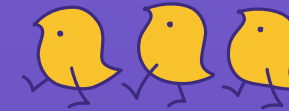




LangCon 2019



언어 처리 모임에 오신 것을 환영합니다

송영숙(klanguage1004@gmail.com)

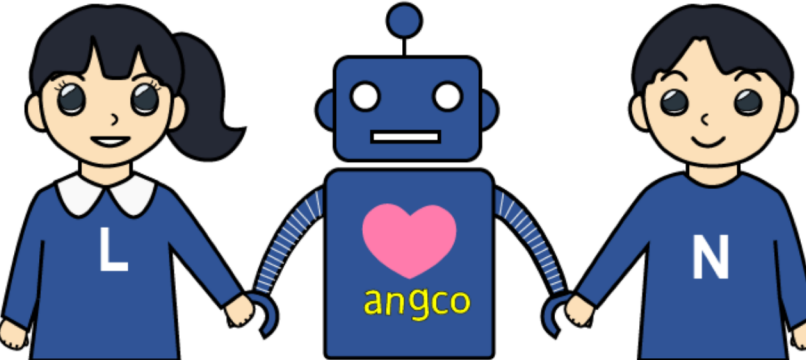
세 명이 오거나 삼백 명이 오거나 **지식으로부터 소외되지 않는 것입니다.**

- 잘 모르는 분이 있으면 알려 주세요
- 실수하면 격려 부탁드립니다.
- 발표 전문가는 아닙니다. 학생의 발표는 아이디어에, 전문가의 발표는 지식 전파에, 관전 포인트가 있습니다.
- 하루의 발표지만 발표자와 청중이 모두 조금 더 성장하기를 바랍니다.

LangCon

발표소개

발표소개



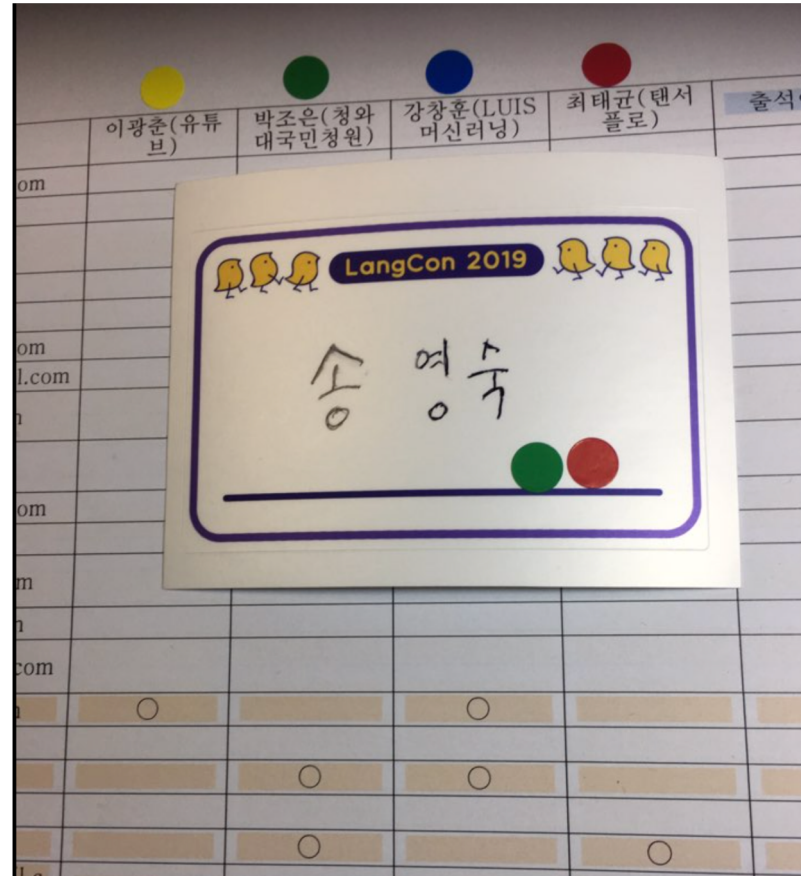
"제목"을 클릭하시면 발표 자료를 보실 수 있습니다.

번호	발표 유형	이름	소속	제목	발표 소개
1	키노트	서희	LG전자	데이터 사이언티스트가 인공지능 서비스 (Chatbot)를 오픈하는 방법 (챗봇과 텍스트 분석 방법을 통해 효율적인 챗봇 설계와 운영방법을 설명합니다.)	본 세션은 지난 1년간 챗봇 서비스 오픈 통해 경험한 내용을 공유하고 자연어 처리 관점에서 상용 서비스를 위한 핵심요소들을 설명합니다. 마지막으로 텍스트 분석 방법을 통해 효율적인 챗봇 설계와 운영방법을 설명합니다.

발표자료 링크 :
<https://songys.github.io/2019LangCon/about/>



1. 튜토리얼 세션은 팬미팅처럼 같은 색 표를 받으신 분만 들을 수 있습니다.
2. 한 명의 강사와 한 두 명의 조교로 포괄할 수 있는 인원에 제한이 있어서 내린 결정이니 이해 부탁드립니다



점심 시간 이후에 설문에 참여하시고 스태프에게 확인을 받으시면 소정의 상품을 드립니다.



하루의 모임이지만 **환경**을 생각합니다.

- PET 음료가 제공되지 않습니다.
- 점심 도시락의 불필요한 포장도 줄였습니다.
- 물은 정수기를 이용해 주시고 1인 1컵 부탁드립니다.



이후 함께 하실 수 있는 스터디들

Language
Conference
2019



<https://www.facebook.com/thepsybus/>

New !

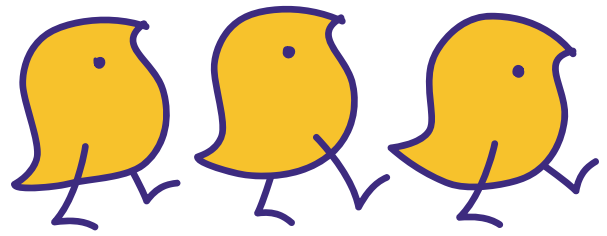
Microsoft Learn – Free!

기술 사용자를 위해 새로운 교육 경험을 제공하는 Microsoft Learn에서 무료로 제공하는 대화형 튜토리얼을 사용하여 빠르게 기술을 배워봅시다.

- 맞춤형 일정과 함께 하는 단계별 교육
- 핸즈온 경험을 위한 대화형 코딩 환경
- Azure 기술에 대한 업적 및 인정을 획득합니다



Microsoft.com/Learn 에서 시작해 보세요



감사합니다.

LangCon 2019