

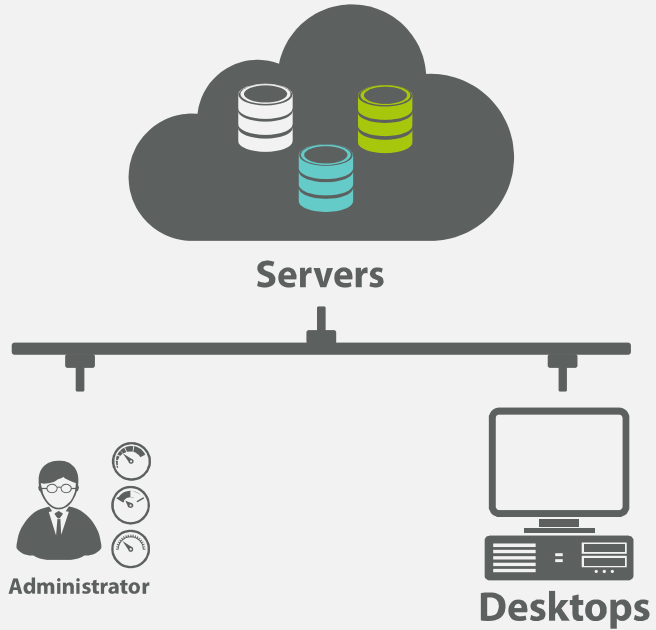


# 클라우드 세상 속으로

Orientation



**MEGAZONE**  
**CLOUD**



# Index

01. 강사 소개

02. WHO

03. WHAT

04. WHEN

05. WHERE

06. WHY

07. HOW

복종순(Henry)

- javaexpert@nate.com
- <https://github.com/swacademy>
- MEGAZONE CLOUD



누가 배울 수 있는가?



## 무엇을 배우는가?

주 별	강 의 내 용	강 의 설 명	과제물
제 1 주	오리엔테이션	강의 개요 및 과제 안내	자기소개서
제 2 주	4차 산업혁명 신산업 기술 이해	4차 산업혁명 이해 및 신산업 소개	자료조사
제 3 주	클라우드 컴퓨팅의 이해	클라우드 기본 개념 과 구성요소	자료조사
제 4 주	클라우드 컴퓨팅 아키텍처	클라우드 아키텍처 이해	자료조사
제 5 주	클라우드 서비스와 이용법(1)	클라우드 종류 및 서비스	자료조사
제 6 주	클라우드 서비스와 이용법(2)	클라우드 기본 서비스 이해	자료조사
제 7 주	클라우드 기반 기술(1)	클라우드 컴퓨팅의 기술적 토대	자료조사
제 8 주	중간시험	중간평가	중간평가
제 9 주	클라우드 기반 기술(2)	클라우드 메커니즘 이해	자료조사
제 10주	국외 클라우드 서비스 사업자 사용하기(1)	클라우드 사업자 소개 및 서비스 체험	자료조사
제 11주	국외 클라우드 서비스 사업자 사용하기(2)	국외 사업자 소개 및 서비스 체험	자료조사
제 12주	국내 클라우드 서비스 사업자 사용하기(1)	국내 사업자 소개 및 서비스 체험	자료조사
제 13주	국내 클라우드 서비스 사업자 사용하기(2)	국내 클라우드 서비스 체험	자료조사
제 14주	클라우드를 넘어서	클라우드 미래에 대한 전망	자료조사
제 15주	기말시험	과정 정리 및 기말 평가	기말평가

# WHEN

언제 수업하는가?

**TUESDAY**



# WHERE

## 어디서 수업하는가?



## 왜 배워야 하는가?

- 지금은 4차 산업혁명 시대
- 방대한 데이터를 효과적으로 축적 및 관리 → 클라우드 필요성
- 클라우드 기술에 대한 투자
- 클라우드에 대한 올바른 이해  
→ 기본적인 역량



## 어떻게 수업을 진행하는가?

- 윤진석 연구원에게 메일([yoons1662@suwon.ac.kr](mailto:yoons1662@suwon.ac.kr))로
- A4 1페이지 이하, 첨부파일로
- 표지 없음
- 과제물은 해당 주차 수업에 대한 저널

기 준	평 가 항 목	평 가 내 용	
평소	과제물	15%	수시 과제 제출 유무
중간	중간평가	25%	중간시험
기말	기말평가	35%	기말시험
출석	출석	25%	출석인정
총 계		100%	