

## [600003] Cloud Computing (F'18)

### Term Project (Week 1) Report

#### <Student Info>

No.	이름	학번
1	20145317	박찬영
2	20135313	김일도
3	20145340	전세일
4	20165323	이동규
5		
팀 이름: 네얼간이		

#### <결과물 제출>

- SmartCampus 에 업로드 해야 하는 제출물 목록은 다음과 같습니다.
  - Report(프로젝트 보고서), PDF 형식
  - GitHub 프로젝트를 다운로드 한 zip 파일
- 제출 기한을 넘기면 자동으로 0 점 처리됩니다.
- 팀 과제이며, 팀별로 한 명만 제출하면 됩니다.

#### <Note>

- 시작: 2018. 11. 27. (Tue) 11:00am
- 마감: 2018. 12. 04. (Tue) 10:59pm
- 매 주차별로 반드시 1 회 이상 GitHub 에 commit 한 내역이 있어야 합니다. (팀별로 1 회 이상, 개인별 1 회 아님). GitHub 에 commit 한 내역이 없을 경우, 큰 감점을 받게 됩니다.

**[Q 0][GitHub URL]**

팀 프로젝트를 위해 사용하는 GitHub 주소는? [10pts]

<https://github.com/DorPhin-pc/Cloud-Computing>

**[Q 1][프로젝트 제목]**

프로젝트 제목은 무엇인가요? [10pts]

핑크블리 문화살롱

**[Q 2][프로젝트 개요]**

● 프로젝트 선정 동기? [10pts]

AWS에서 제공하는 서비스 중 하나인 웹 호스팅을 이용하여 웹을 연동

현재 웹 프로그래밍을 배우고 있고 이를 이용하여 서버를 열어 연동한다면 좋다고 생각했음.

● 프로젝트 내용? (프로젝트 내용에 대한 간단한 소개) [10pts]

핑크블리 라는 꽃을 소개하고 갈대축제처럼 이 또한 축제가 있어 소개하려는 웹

● 기대효과 및 활용방안? // 답변 생략. [Q 5] 에서 답하세요

**[Q 3][프로젝트 개발목표 및 개발/구현 내용]**

● 프로젝트 개발목표 [10pts]

웹 구현 후 AWS에서 제공하는 웹 호스팅 서비스를 이용하여 웹 연동

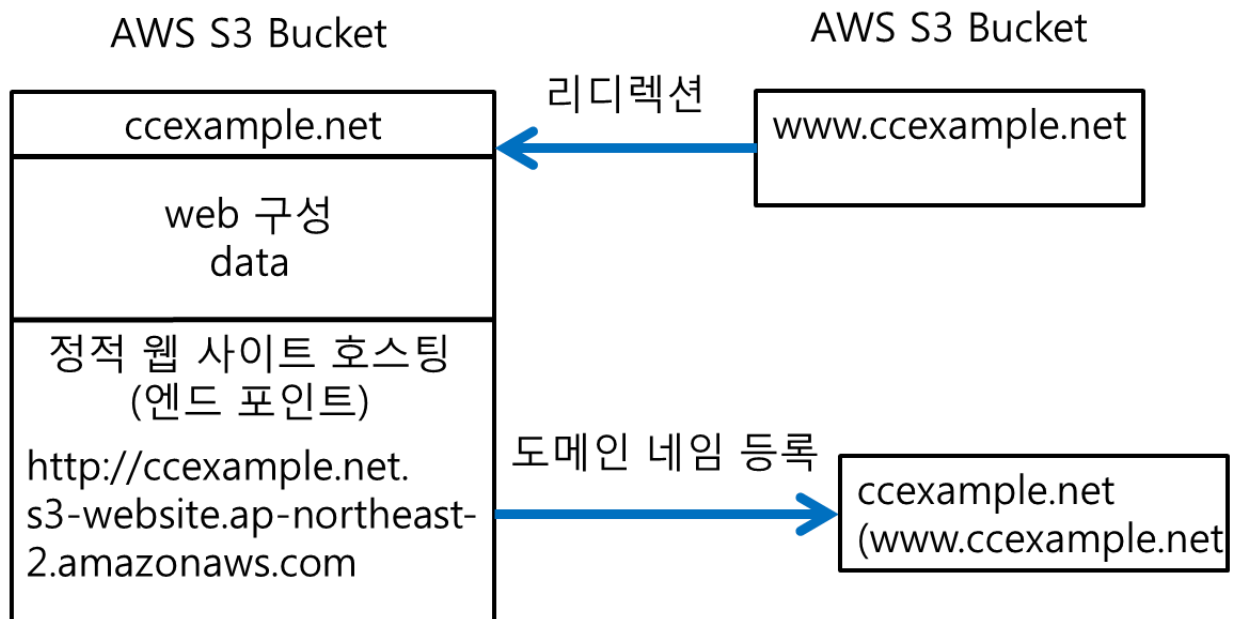
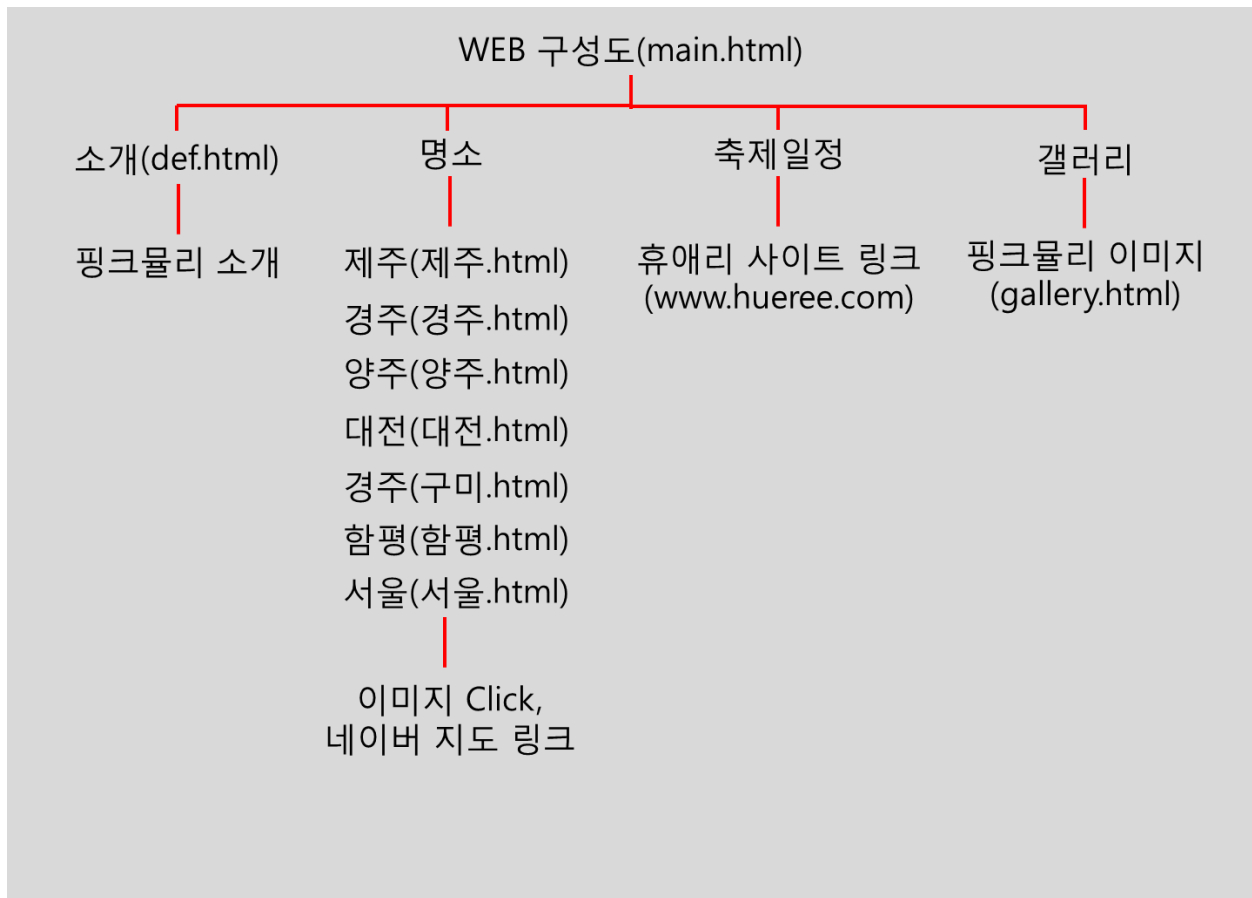
● 프로젝트 개발/구현 내용 [10pts]

자바 스크립트를 이용하여 웹 구현

S3에서 버킷 생성 후 웹 연동

**[Q 4][어플리케이션 구성도]**

어플리케이션 구성도를 자세하게 그림으로 나타내세요. [20pts]



[Q 5][기대효과 및 활용방안]

프로젝트 결과물이 어떤 응용분야에서 어떻게 활용될 수 있을지 구체적으로 설명하세요.

[20pts]

무언가를 소개하고 싶은 웹 사이트를 소개할 수 있으며 자신이 웹을 직접 제작하여 서버와 연동하고 이를 통해 다른 사람들도 웹 사이트를 방문하여 볼 수 있음.

[끝]