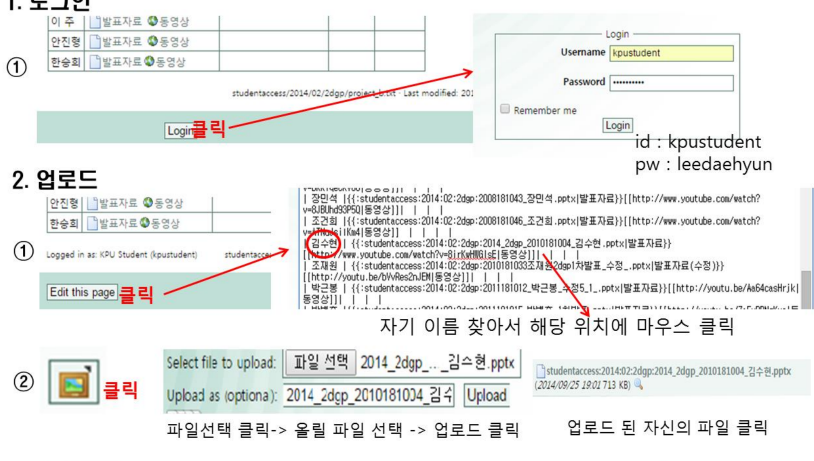


### Wiki에 자료 올리는 방법

### 프로젝트 파일 업로드 방법

#### 1. 로그인



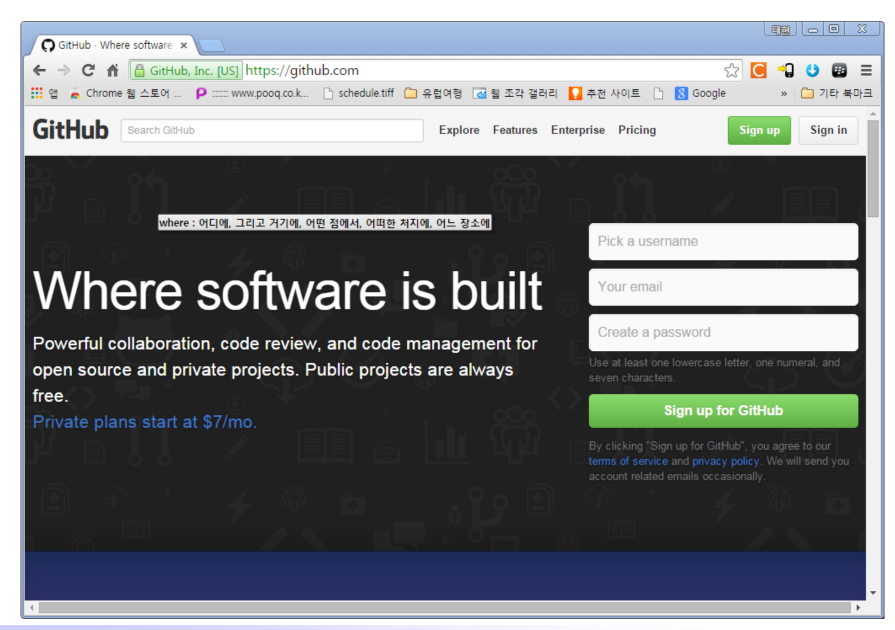
발표 자료, 동영상 자료 이름 지정하기

김수현 | {{:studentaccess:2014:02:2dgp:2014\_2dgp\_2010181004\_김수현.pptx|발표자료}}

[[http://www.youtube.com/watch?v=8irKwHWGIsE[동영상]]] {{:studentaccess:2014:02:2dgp:2014\_2dgp\_2010181004\_김수현.pptx[발표자료] [[http://www.youtube.com/watch?v=8irKwHWGIsE 동영상]] | |

(3)

### Git-hub 에 각각 저장소를 만든 후 링크를 연결



### 프로젝트

- 주제
  - □ Python, pico2d를 이용한 2D 게임 개발
- 주요 평가 지표
  - □ 게임이 완성되었는가?
  - □ 게임의 흥미 요소가 잘 파악되고, 구현되었는가?
  - □ 개발 과정이 효율적으로 진행되었는가?

### 1차 발표 가이드라인

■ "1분30초" 발표 동영상(PPT를 설명하는 영상) 제작

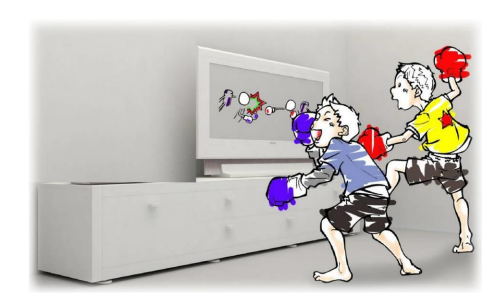


- 정확히 1분30초 발표가 되도록 해야 함.
- 유투브에 영상을 업로드후, 링크를 제출.

### PPT 구성

- 10페이지 이내
- 목차 구성
  - □ 게임 컨셉(1 페이지)
    - High Concept 및 핵심 메카닉을 명확히 제시.
  - □ 개발 범위(1 페이지)
    - 개발 주요 요소를 정량적으로 제시.
  - □ 예상 게임 실행 흐름(1~2페이지)
    - 게임 화면 스크린샷을 이용하여, 게임 실행 흐름 제시.
    - 다른 게임 화면 이용 또는 영화 대본처럼 손으로 스케치.
    - 게임이 어떤 식으로 진행되는지 직관적으로 알 수 있도록 구성.
  - □ 개발 일정 1 페이지
    - 10월16일 주를 1주차로 시작해서, 8주간(12월8일까지)의 상세 개발 일정을 제시

# 밀고! 당기고! 흔들어라! 그리고 커져라!



- 게임 진행에 필요한 액션을 모션 인터페이스로 구성.
- 몸을 움직여서 해당 동작을 입력하도록 구성.

## 메인 게임 화면 구성 (예시)



### 게임 실행 흐름(예시)



### 게임 실행 흐름 (예시)



## 개발 범위 (예시)

내용	최소 범위	추가 범위	
캐릭터 컨트롤	4방향 혹은 8방향(좌우상하, 대각선 4방향) 마우스 혹은 키보드로 캐릭터 방향에 맞추어 사격	360도 키보드에 의한 자연스러운 움직임 (캐릭터 360도 회전가능 및 움직임 가능) 마우스로 사격. 마우스 방향으로 총알 발사	
캐릭터 기술	Z키 입력시 칼로 대체공격 스킬 사용시 컨트롤 용이 및 학살	칼로 대체 공격시 피격자 넉백효과 스킬 사용시 화려한 이펙트 후 광범위 학살 용병(아군)소환 기능 추가	
똅	스테이지 4개 (동굴, 눈, 사막, 초원) 스테이지 내 맵은 방 단위로 구성(방을 옮겨가는 형식)	도시 , 최종보스 등 더 다양한 맵 추가 스테이지 내 맵 광범위하게 제작	
적 AI	적은 모두 주인공을 발견하지 못하고 순찰상태임 적1) 주인공 발견시 사격 적2) 빠르게 다가와 근접 공격 보스) 강력한 공격 및 연발사격	적1) 일반적인 상황에는 후퇴 및 몸을 숨기며 사격 모든 적) 주인공이 후퇴 시 적이 주인공을 추격 보스) 다양한 패턴 공격추가	
난이도	난이도 증가시 체력 및 공격력 증가	난이도 증가시 다양한 패턴의 적 추가 (수류탄 등 다양한 스킬 쓸 수 있는 적 추가)	
게임기능	피격시 체력 감소 적 제거마다 점수 획득하여 점수 비례 골드 획득 스테이지 클리어 시 완료 장소에 상인 등장하며 상점 이용 완료 후 바로 다음 스테이지 도전 방식 스킬 업그레이드 시 모션 및 기능 변경 레벨(계급) 증가시 캐릭터 능력치 증가 (이속, 공속, 데미지 등)		
사운드	사격, 총알 빗 나가는 소리, 적군, 폭탄, 비명소리 등 약 5종 이상		
애니메이션	사격, 근접공격, 폭발, 달리기, 걷기 등 약 5종 이상	미사일 투하, 수류탄 등 다양한 모션 추가	

## 개발 계획 (예시)

1주차	수집과 좌표 처리	1. 리소스 수집 2. 캔버스 위에 타워와 보석 배치를 위한 리스트 생성 및 좌표 지정 ( 3개 지점 / 3개 리스트 )	
2주차	아군 기본 오브젝트	<ul><li>1. 기본 타워 2가지와 왕 구현(왕 오브젝트는 파괴 시 게임 종료에 대한 처리까지만)</li><li>2. 보석 6종에 대한 능력 프로그램에 정의</li></ul>	
3주차	마우스 동작	<ol> <li>타워 및 보석 오브젝트의 드래그 앤 드롭 기능</li> <li>게임 시작 시 난이도 결정 버튼에 대한 처리 / 게임 진행 중 메뉴 클릭에 대한 처리</li> <li>왕 오브젝트와 마우스 각도를 계산하여 화살 오브젝트 발사(발사 후 땅에 도달 시 소진까지)</li> </ol>	
4주차	적군 기본 오브젝트	<ol> <li>적군 기본 오브젝트 5종 구현</li> <li>아군 타워 와의 충돌 체크 결과에 따른 이동 및 공격 구현</li> <li>아군 타워 공격에 따른 스프라이트 / 아군 타워에게 공격 받을 때의 스프라이트</li> </ol>	
5주차	추가 구현 및 중간 점검	<ol> <li>실제 메뉴 구현 (일시 정지 / 도움말)</li> <li>적군과 아군의 체력 게이지 렌더링</li> <li>중간 점검 / 1~4주차 진행 동안 부족한 점 보완</li> </ol>	
6주차	아군 오브젝트	1. 초기2주차에 구현 했던 2종을 제외한 나머지 16종의 타워 오브젝트 구현	
7주차	최종	2. 타워 오브젝트에 사용되는 스프라이트 3. 조합 시스템에 대한 처리	
8주차	적군 최종	<ol> <li>아이템을 드랍 하는 새 오브젝트의 발사체(왕이 발사한 화살) 충돌 체크와 아이템 획득</li> <li>적군 유닛 생성에 대한 각본을 프로그램에 입력</li> </ol>	
9주차	시작과 종료 처리 & 밸런스 조절	<ol> <li>실제적인 게임 시작과 종료 처리 / 종료 전 스코어 합산 결과 화면</li> <li>밸런스 조절</li> </ol>	
10주차	마무리	1. 최종 점검 및 릴리즈	



## 자체 평가(필수적으로 포함) - PPT 자료에만, 발표 영상에서는 제외

평가항목	평가 (A:매우잘함,B:잘함,C:보통,D:못함,E:매우 <del>못</del> 함)
게임컨셉이 잘 표현되었는가?	В
게임 핵심 메카닉의 제시가 잘 되었는가?	C
게임 실행 흐름이 잘 표현되었는가?	D
개발 범위가 구체적이며, 측정 가능한가?	В
개발 계획이 구체적이며 실행가능한가?	C