

	주제	내용	
1	수업 소개	<ul style="list-style-type: none"> ● 수업 소개 ● 학생 개인 소개 ● 프로젝트 형식 소개 ● 파이썬 인터프리터 설치 ● 파이썬 공부 자료 소개 <p>수업 평가 방법:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 출석(1회 결석 비감점, 그 이후 출석 1회당 1점 감점, 지각 1회 0.5점 감점): 20% - 개인 평가(중간 실기 고사 코딩 테스트): 30% - 개인 과제: 20% - 팀 프로젝트: 30% 	<p>소개의시간:</p> <p>https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScFEL0BNz67cST4r1yBASLwmvdgn-OvUEPKLhCCG-kCBpkB4w/viewform</p> <p>소개 확인:</p> <p>https://docs.google.com/spreadsheets/d/1g36FURzkxBHxk1hlvTL8UOw7ws_ppDHo99YRtdioXsQ/edit?usp=sharing</p> <p>Python: https://www.python.org/</p> <p>Processing mode for Python: https://processing.org/</p> <p>What we will do in this class?</p> <ul style="list-style-type: none"> - https://funfuncoding.blogspot.com/2022/02/processing-languagecoding-level-1.html - https://funfuncoding.blogspot.com/2022/02/processing-languagecoding-level-2.html - https://openprocessing.org/discover/#/generativeart <p>Engaged Learning 방식</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 팀프로젝트: <ol style="list-style-type: none"> A. 3인 1팀 2. 그룹프로젝트 <ol style="list-style-type: none"> A. 3팀 또는 4팀 1그룹 B. 총 4개 그룹 C. 그룹별 동일한 주제 설정 <ol style="list-style-type: none"> i. 인터랙티브 콘텐츠 ii. 주제는 영화, 광고 등의 내용 참고 가능 iii. 그룹내의 팀들은 해당 주제에서 본인 팀 주제 설정 iv. 그룹 내의 팀들의 결과물이 연속적으로 연계되어야함. 3. 분반 통합 평가(글로벌미디어학부) <p>파이썬 인터프리터</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 다운로드: https://processing.org/ 2. Python 모드로 설정 변경

			<p>파이썬 공부 자료:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. https://funfuncoding.blogspot.com/2022/02/python-programminglevel-1-python-for.html#goodsite 2. https://www.youtube.com/c/KeechulJung <p>수업 자료 소스 코드:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. https://github.com/jungkeechu/Proceessing.Py <p>수업중 질문:</p> <ul style="list-style-type: none"> - https://docs.google.com/spreadsheets/d/1PM5oQSRcC_rBcoEpzqp-QrGt4psapfy0e2G8UNp1DoY/edit?usp=sharing - LMS 질문 게시판은 ?
2		● 파이썬 기초 #1	<ol style="list-style-type: none"> 1. primitive shapes, colors 2. print() 함수 3. string literal 4. numeric datatype(int, float) 5. input()
3		● 파이썬 기초 #2	<ol style="list-style-type: none"> 1. variables 2. functions 3. built-in functions
4		● 파이썬 기초 #3	<ol style="list-style-type: none"> 1. booleans 2. branching 3. while 4. list 5. for