	1		
	주제	내용	
1	수업 소	● 수업 소개	소개의시간:
	개	● 학생 개인 소개	https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScFEL0BNz67cST4r1yBASLwmvdgn-OvUEPKLhCCG-kCBpkB4w/viewform
		● 프로젝트 형식 소개	소개 확인:
		● 파이썬 인터프리터 설	https://docs.google.com/spreadsheets/d/1g36FURzkxBHxk1hlvTL8UOw7ws_ppDHo99YRtdioXsQ/edit?usp=sharing
		치	
		● 파이썬 공부 자료 소개	Python: https://www.python.org/
			Processing mode for Python: <a href="https://processing.org/">https://processing.org/</a>
			What we will do in this class?
			- https://funfuncoding.blogspot.com/2022/02/processing-languagecoding-level-1.html
		수업 평가 방법:	- https://funfuncoding.blogspot.com/2022/02/processing-languagecoding-level-2.html
		- 출석(1회 결석 비감점, 그	- https://openprocessing.org/discover/#/generativeart
		이후 출석 1회당 1점 감점,	
		지각 1회 0.5점 감점): 20%	Engaged Learning 방식
		- 개인 평가(중간 실기 고사	1. 팀프로젝트:
		코딩 테스트): 30%	A. 3인 1팀
		- 개인 과제: 20%	2. 그룹프로젝트
		- 팀 프로젝트: 30%	A. 3팀 또는 4팀 1그룹
			B. 총 4개 그룹
			C. 그룹별 동일한 주제 설정
			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)
			파이썬 인터프리터
			1. 다운로드: <u>https://processing.org/</u>
			2. Python 모드로 설정 변경

		파이썬 공부 자료:
		1. <a href="https://funfuncoding.blogspot.com/2022/02/python-programminglevel-1-python-for.html#goodsite">https://funfuncoding.blogspot.com/2022/02/python-programminglevel-1-python-for.html#goodsite</a>
		2. <a href="https://www.youtube.com/c/KeechulJung">https://www.youtube.com/c/KeechulJung</a>
		수업 자료 소스 코드:
		1. https://github.com/jungkeechu/Proceessing.Py
		수업중 질문:
		- https://docs.google.com/spreadsheets/d/1PM5oQSRcC_rBcoEpzqp-
		QrGt4psapfy0e2G8UNp1DoY/edit?usp=sharing
		- LMS 질문 게시판은 ?
2	● 파이썬 기초 #1	1. primitive shapes, colors
		2. print() 함수
		3. string literal
		4. numeric datatype(int, float)
		5. input( )
3	● 파이썬 기초 #2	1. variables
		2. functions
		3. built-in functions
4	● 파이썬 기초 #3	1. booleans
		2. branching
		3. while
		4. list
		5. for