일일업무 현황 보고서						
단계		프로세스명	하이브리드 및 멀티클라우드 아키텍트 양성과정			
버전	v 1.0	프로젝트명	하이브리드 및 멀티클라우드 아키텍트 양성과정			

<b>~~</b> 서울특별시		프로젝트 상태보고서									
	단계	실행 및 통제	프로세스명	공급자 계약이행 검토	문서번호						
	버전	v 1.0	사업명		작성부서						

프	로젝트기간	2024. 08. 02 ~ 2024. 12. 30			보고	일자	2024. 08. 09		1. 08. 09
<u> </u>	프로젝트명	하이브리드 및 멀티클라우드 <b>팀장, 팀원</b> 팀원 : 김윤정, 팀					: 윤정희 김도이,김강록,김도건 미정		
				T		(312)		'	DI G
,	전체공정율	기획	0%	모델설계	0%	시각호	H(UI)	0%	전체 진척율
		ETL	0%	분석	0%	개발/-	구현	0%	0%
	업무단계	Pytho	n의 클라	1스에대해	I				
금일	수업	1) 2) 1. 함: 메고 3) 글라 작성예자 4) 5) 6) 7) 네트워	글래스타 클래스타 함수와 수는 독립 산드는 이 이 한다 산드는 클 def 메리 배스 작성 베) class def 인스 초기화 self의 클래스 파이션	래스 내에서 정: 노드명( <mark>인스턴스</mark> ( 시 self.멤버변수 클래스명 (첫글) 메소드명 (인스[ 턴스명.멤버함수 메소드 _ <mark>init</mark> _	는 드라고 명	경칭한다. 으로만 호출 정의된 : 해당 클래 런 <u>스필수입</u> 선언하기 자로 작성! 이 값을 R 할당	통이 가 클래스의 스에 존 <mark>J력</mark> ! 할 것)	능하지만 의 참조에 등속된다	의해 클래스를 호출

```
self.text = "멤버 함수(메소드)"
      print(self.text)
메모 포함[i2]: 'self'라는 이름은 원하는 대로 'asdfasdf',
'ffffffffff', 'f*' 등으로 줄 수 있는데요. 'self'는 파이썬에
서 공식적으로 권장하고 유저들에게 통일된 양식이라
고 생각하시면 됩니다.
메모 포함[i3]: class Cexam:
   def __init__ (self, pa):
      self.x = pa
      print("멤버 변수 X는 ",self.x)
   def fsam(self):
      self.text = "멤버 함수(메소드)"
      print(self.text)
#객체생성
ca = Cexam(10) << 10을 안넣으면 에러가 난다
왜냐하면 ()값이 공백이면 __init_부터 실행되기때문
메모 포함[i4]: 예제)
class Cexam:
   def fadd(self, pa, pb):
      self.result = pa + pb
메모 포함[i5R4]: cal1 = Cexam()
cal1.fsam()
c = cal1.fadd(10,20)
메모 포함[i6R4]: print("멤버 메소드 fadd(10,20) 호출
```

멤버 메소드 fadd(10,20) 호출 결과값은 30 이다

**메모 포함[i1]:** 예제) class cexam: (클래스 선언)

결과값은 ",c,"이다")

메모 포함[i7]: 예제)
class cexam: (클래스 선언)
 def fsam(self): (메소드선언)
 self.text = "멤버 함수(메소드)"

def fsam(self): (메소드선언)

일일업무 현황 보고서						
단계		프로세스명	하이브리드 및 멀티클라우드 아키텍트 양성과정			
버전	v 1.0	프로젝트명	하이브리드 및 멀티클라우드 아키택트 양성과정			

<b>∼</b> ≱ 서울특별시		프로젝트 상태보고서								
	단계	실행 및 통제	프로세스명	공급자 계약이행 검토	문서번호					
	버전	v 1.0	사업명		작성부서					

	복습	함수와 모듈 연습문제 및 자료구조 연습문제 풀이
차일	수업	- Python수업
계획	복습	- 연습문제 풀이

미결업무 / 문제점	- for문을 활용한 연습문제풀이에 어려움이 있었다
기타사항	없음
협조 및 건의사항	없음
요청사항	음
Ы⊐	

일일업무 현황 보고서						
단계		프로세스명	하이브리드 및 멀티클라우드 아키텍트 양성과정			
버전	v 1.0	프로젝트명	하이브리드 및 멀티클라우드 아키택트 양성과정			

<b>∼</b> ≱ 서울특별시		프로젝트 상태보고서								
	단계	실행 및 통제	프로세스명	공급자 계약이행 검토	문서번호					
	버전	v 1.0	사업명		작성부서					