


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

프로젝트 상태보고서					
	단계	실행 및 통제	프로세스명	공급자 계약이행 검토	문서번호
	버전	v 1.0	사업명		작성부서

프로젝트기간	2024. 08. 02 ~ 2024. 12. 30		보고일자	2024. 08. 09			
프로젝트명	하이브리드 및 멀티클라우드 아키텍트 양성과정		팀장, 팀원	팀장 : 윤정희 팀원 : 김윤정,김도이,김강록,김도건			
			팀명(5조)	미정			
전체공정율	기획	0%	모델설계	0%	시각화(UI)	0%	전체 진척율
	ETL	0%	분석	0%	개발/구현	0%	0%
업무단계	Python의 클래스에대해						
	Python						
	[클래스](class)						
	1) 클래스란 한 개 이상의 함수를 가지고있는것을말한다. 2) 클래스안의 함수는 메소드라고 명칭한다. 1. 함수와 메소드의 차이점 함수는 독립적으로 정의되므로 이름으로만 호출이 가능하지만 메소드는 이름으로만 호출되지 않음. 정의된 클래스의 참조에 의해 클래스를 호출 해야 한다 메소드는 클래스 내에서 정의되므로 해당 클래스에 종속된다 3) def 메소드명(인스턴스명) <u>인스턴스필수입력</u> 클래스 작성시 self.멤버변수 명으로 선언하기 작성(예제) class 클래스명 (첫글자는 대문자로 작성할 것) def 메소드명 (인스턴스명): 인스턴스명.멤버함수 4) 초기화메소드 <u>__init__</u> 5) self의 의미 6) 클래스 멤버 함수의 내부 처리 값을 Return <u>돌려받기</u> 7) <u>파이썬에서 변수와 기억장소 할당</u> <u>네트워크</u> tomcat-server 구축과mysql-server 구축						

메모 포함[i1]: 예제)
class cexam: (클래스 선언)
def fsam(self): (메소드선언)
self.text = "멤버 함수(메소드)"
print(self.text)

메모 포함[i2]: 'self'라는 이름은 원하는 대로 'asdfasdf',
'ffffffff', '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
결과값은 ",c,"이다")
출력)
멤버 메소드 fadd(10,20) 호출 결과값은 30 이다

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


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

	프로젝트 상태보고서				
	단계	실행 및 통제	프로세스명	공급자 계약이행 검토	문서번호
	버전	v 1.0	사업명		작성부서

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

미결업무 / 문제점	- for문을 활용한 연습문제풀이에 어려움이 있었다
기타사항	없음
협조 및 건의사항	없음
요청사항	없음
비고	

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

	프로젝트 상태보고서				
	단계	실행 및 통제	프로세스명	공급자 계약이행 검토	문서번호
	버전	v 1.0	사업명		작성부서