

답안특강 비기[祕機]



남이 엿볼 수 없는 아주 비밀스러운 기회(답안 스킬)

중급반 멘토 - 공쌤, 이쌤

What?

1. 원칙?

Do & Don't

2. 1교시형?

- 1단락, 2단락, 3단락

3. 2교시형?

- 1단락, 2단락-3단락, 간글, 4단락



원칙

1. 원칙(Do!)

가나다 아자차 타카타파하 태초에 말씀이
 가나다 아자차 타카타파하 태초에 말씀이
 가나다 아자차 타카타파하 태초에 말씀이
 가나다 아자차 타카타파하 태초에 말씀이

- 일관성, 일관성, 일관성

: 하나의 방법이나 태도로써 처음부터 끝까지 한결같은 성질

I. 요구사항의 지속적인 변화와 단순 설계의 시작 기법, Agile 프로세스의 개요

I. 요구사항의 지속적인 변화와 단순 설계의 시작 기법, Agile 프로세스의 개요

Point !

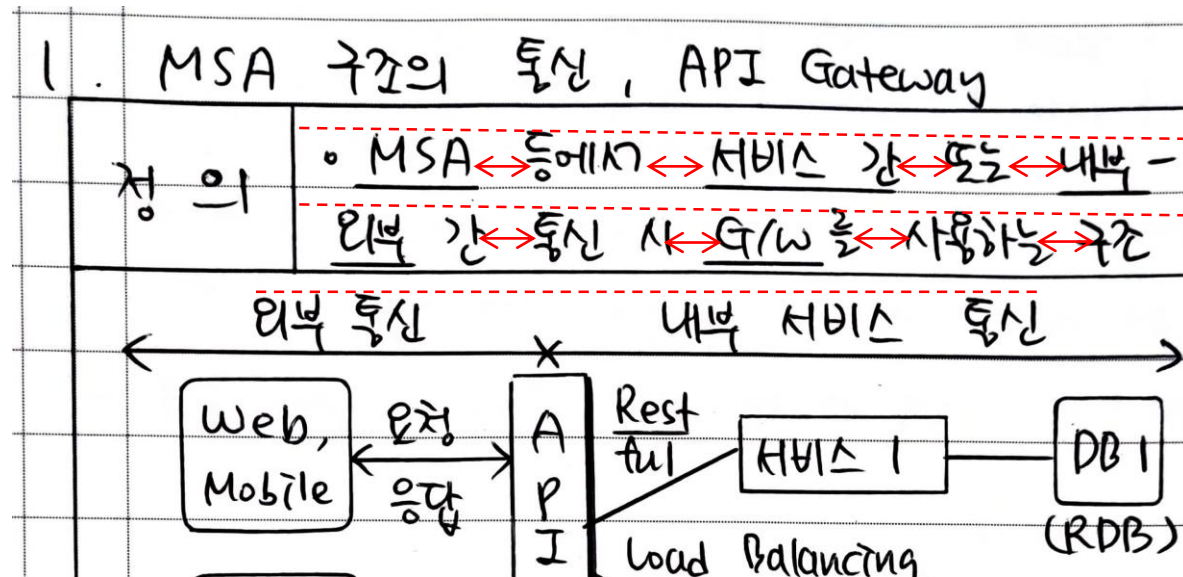
일관성 있는 글씨, 일관성 있는 공간, 일관성 있는 흐름

1. 원칙(Do!)

● 일관성, 일관성, 일관성

: 하나의 방법이나 태도로써 처음부터 끝까지 한결같은 성질

가나다 아자차 타카타파하 태초에 말씀이
 가가자 아자차 락카락파하 태초에 말씀이
 가나다 아자자 타카타파하 태초에 말씀이
 가나다 아자자 타카타파하 태초에 말씀이



Point !

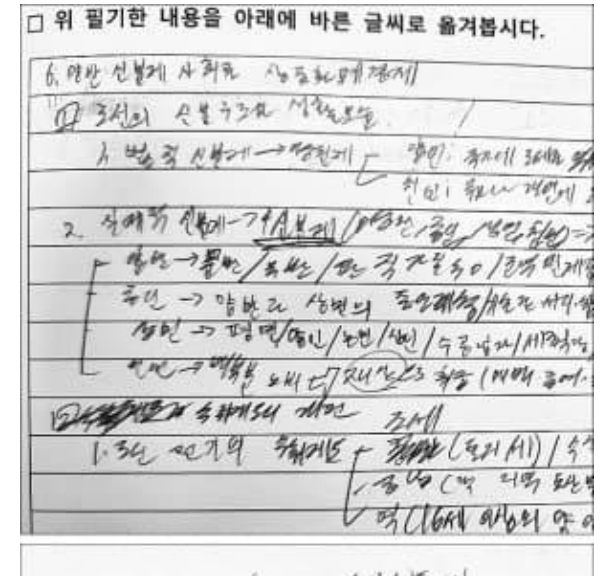
일관성 있는 글씨, 일관성 있는 공간, 일관성 있는 흐름

-

[illegible]

Point !

화이트, 취소선은 중급반에서 -1점



1. 원칙(Don't!)

● 해설지는 보고 쓰지 않습니다!



Point !

안보고 쓰는데 베스트, 미리와서 요약한 키워드로 글짓기!
이제 나도 베스트셀러 작가!

KPC ITPE Weekly Test

[제 5주차]-2023년 7월 22일(토)

제 1 교시유형

자격	정보관리기술사	기수	중급반	년도	공수제 PE	성	
종목	컴퓨터시스템응용기술사			PE	임영균 PE	명	

※ 다음 문제 중 5문제를 선택하여 설명하십시오. (각 10 점)

- 세마포어(Semaphore)와 모니터(Monitor) (기 122 판 1)
- 메모리 인터리빙(Memory Interleaving)에 대하여 설명하십시오. (K82 판 3)
- Deadlock 회피방법인 Wait-die, Wound-wait 에 대해 설명하십시오. (합 116 3,2)
- CPU 스케줄링의 선점/비선점 방식 알고리즘 (K84 용 4)
- 문맥교환(context switch)의 발생 조건 (기 110 용 4)
- RAID 0+1 과 RAID 1+0 (K78 용 3)
- DMA(Direct Memory Access) (K95 용 3)
- NAT(Network Address Translation) 핵심기능에 대하여 설명하십시오. (합 117 2,1)
- BEC(Backward Error Correction)와 FEC(Forward Error Correction) 비교하십시오. (합 122 4,2)
- SDN(Software Defined Network)과 NFV(Network Function Virtualization) (기 114 용 3)
- CDN(Contents Delivery Network) (합 120 4,2)
- DHCP(Dynamic Host Configuration Protocol) (합 117 2,2)
- 혼잡제어 기법 중 Tahoe 와 Reno 에 대해서 설명하십시오. (120 용 3)

KPC ITPE Weekly Test

[제 5주차]-2023년 7월 22일(토)

제 2 교시유형

자격	정보관리기술사	기수	중급반	년도	공수제 PE	성	
종목	컴퓨터시스템응용기술사			PE	임영균 PE	명	

※ 다음 문제 중 2문제를 선택하여 설명하십시오. (각 25 점)

- 운영체제의 프로세스에 대하여 다음을 설명하십시오.
 - 가. 프로세스 상태 다이어그램
 - 나. 프로세스 제어 블록(PCB)
 - 다. 프로세스 생성 및 종료 (K89 판 3)
- Real Time Scheduling 이 갖는 문제 중 우선순위 역전(Priority Inversion)이 있다.
 - Task 1, Task 2, Task 3 순으로 우선순위가 낮다고 할 때 우선순위 역전을 사례 기반으로 설명하고, 우선순위 역전을 해결하기 위한 2가지 기법에 대하여 설명하십시오. (단 P, V 연산을 사용한다) (기 126 판 4)
- TCP 전송계층 프로토콜에 대하여 다음을 설명하십시오.
 - 가. TCP 전송계층 개념
 - 나. 3-way handshake 와 4-way handshake 설명
 - 다. TCP 와 UDP 비교 (기 125 용 3)



1교시형

2. 1교시형

- 1단락-리드문으로 시작



Point !

1 .	프로젝트 진행 관리, EVM의 개요
정의	• PV, EV 등 "금전"기반 지표를 바탕으로 Project의 일정 / 비용 현황 분석 기법
1 .	AI 모델 Output 결정, 활성화 함수 정의
-	머신러닝 모델 Input과 가중치의 곱의 총합 기반으로 Output을 결정하는 <u>출력층</u> 함수.

**어려운 단어를 넣는게 아닙니다, 그저 요약!
채점관에게는 달달한 친절 한 스펠!**

2. 1교시형

- 1단락-줄글 정의는 2줄



1. NLP의 기반, AI 이후 자연어 처리 임베딩 개념	
개념	사람이 사용하는 자연어를 <u>기계가 이해할 수 있는 벡터</u> 등으로 변환 기술

1. Page Fault 과도, 스레싱의 정의	
-	병렬 프로그래밍 환경에서 <u>과도한 병렬화로</u> <u>Page Fault</u> 가 많아져 CPU 실행률 <u>증감 현상</u>

Point !

정의만 쓰면 2줄!
개념도, 특징, 등장배경 등을 넣으면 4줄 표!

2. 1교시형

- 1단락-표로 쓰는 정의는 4줄

1. DB 가용성 향상, 리플리케이션 / 쿼리 오프로딩 정의	
리플리케이션	◦ <u>두 개 이상의 DBMS가 동일한 data를 복제해 "가용성" 향상하는 기법</u>
쿼리 오프로딩	◦ 여러 DBMS의 역할을 각각 Master, Staging, Slave로 나눠 " <u>성능 향상</u> " 기법

1. 공유 자원 접근 경쟁, Race Condition 정의	
정 의	특 징
◦ 공유 data, file 등의 공유 자원을 여러 process가 점유하며 경쟁하는 현상	- 일관성 이슈 발생 - 다중 programming - Deadlock 발생 가능

Point !

정의만 쓰면 2줄!
개념도, 특징, 등장배경 등을 넣으면 4줄 표!

2. 1교시형

기본형

- 1단락-다양한 템플릿

표형 ①

1. AI 모델 Output 결정, 활성화 함수 정의
- 머신러닝 모델 Input과 가중치의 곱의 총합
기반으로 Output을 결정하는 출력층 함수.

1. 자유형식 텍스트 data의 정의

정 의	예 시
◦ 이미지, 영상 등 <u>비정형</u> data 내 text 형식의 <u>단어 / 문장</u> 등의 data	- 영상 내 글자 - web page text - 음성 file 내 단어

Point !

템플릿은 3~4개로 반복!

2. 1교시형

- 1단락-다양한 템플릿

표형 ②

1. 정류소의 기초, 함수 종속성 정의	
X	Y
	정의
	결정자가 종속되는 속성들을 결정하는, DB의 Relation 내 <u>결정</u> 관계.

표형 ②

1. 디지털 범죄 수사, 디지털 포렌식 정의	
	정의
	네트워크, Disk 등 디지털 증거를 <u>분석/복원</u>해 <u>범죄 수사</u> 등에 이용하는 기술.

Point !

템플릿은 3~4개로 반복!

2. 1교시형

- 1단락-다양한 템플릿

표형 ③

1. 제어 프로그래밍의 개념			
개념		◦ 하나의 PC에서 navigator, Driver 가 함께 코딩하는 Agile 개발 기법	
구성	Navigator	◦ 개발 전략 / 방법 제시	
	Driver	◦ 실제 코드 작성 및 적용	

Point !

템플릿은 3~4개로 반복!

2. 1교시형

- 1단락-키워드는 1~2개 밀줄



4.	AI 이용한 최신 자연어 처리. ChatGPT	
개념	1750억 parameter와 거대 word data 기반으로 <u>강화학습</u> 활용하여 <u>거대 자연어 처리 모델</u>	

1.	NLP의 기반, AI 이용 자연어 처리 임베딩 개념	
개념	사람이 사용하는 자연어를 <u>기계</u>가 <u>이해</u>할 수 있는 <u>벡터</u> 등으로 변환 기술	

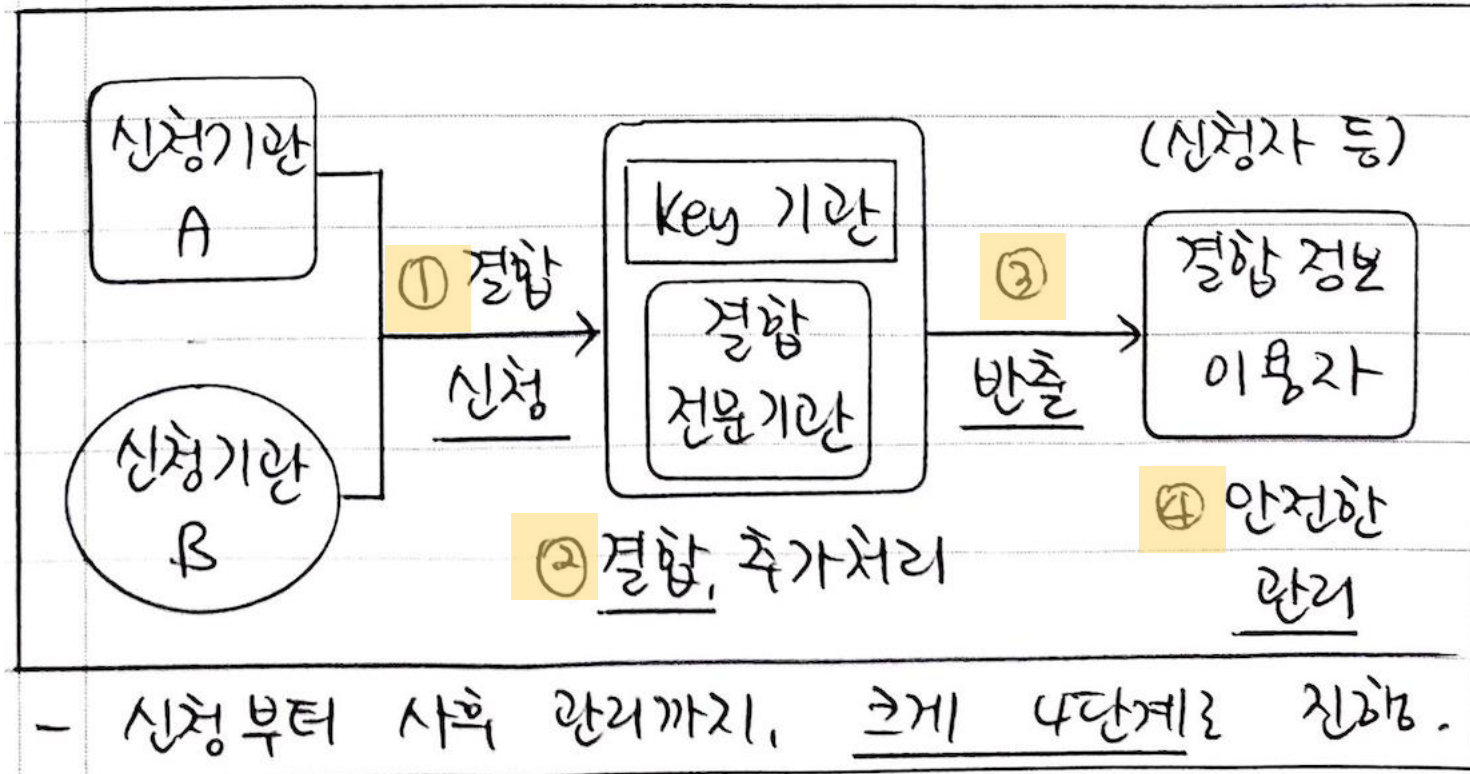
Point !

**너무 많으면 더 가독성이 떨어짐!
1~2개가 적당!!!**

2. 1교시형

● 2단락-구성도 절차형

1) 가명정보 결합 / 반출 절차 개문

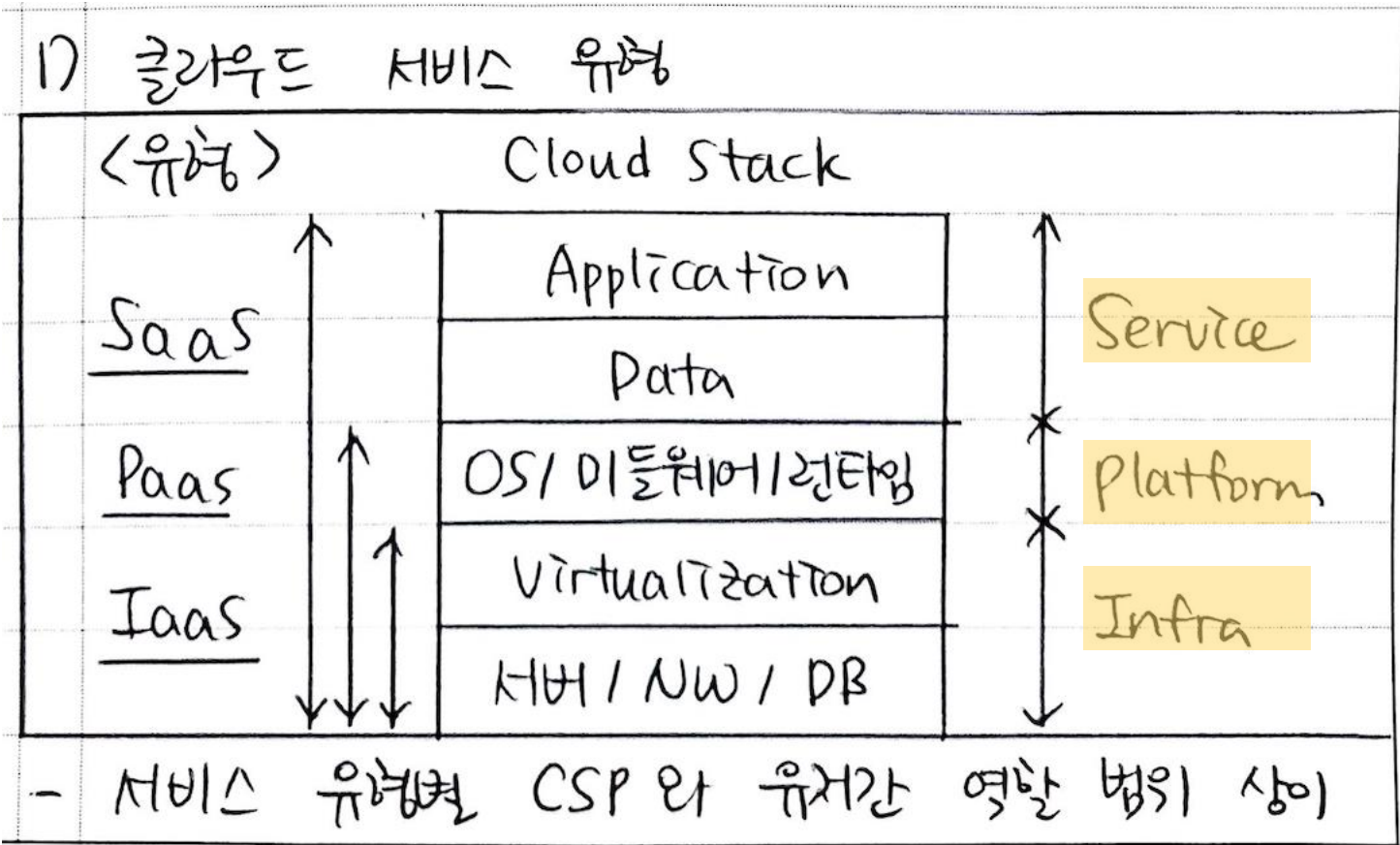
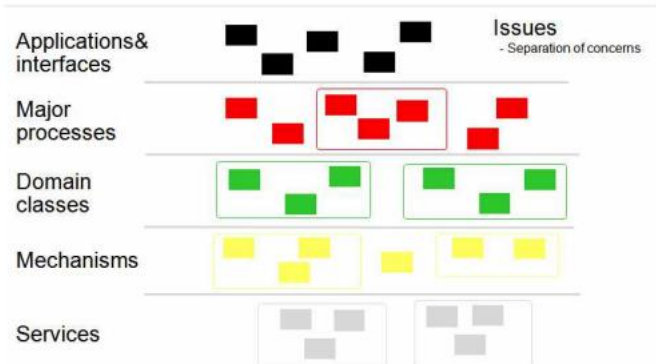


Point !

절차 작성 시, 넘버링 추가하여 순서 부연 설명!

2. 1교시형

● 2단락-구성도 스택형

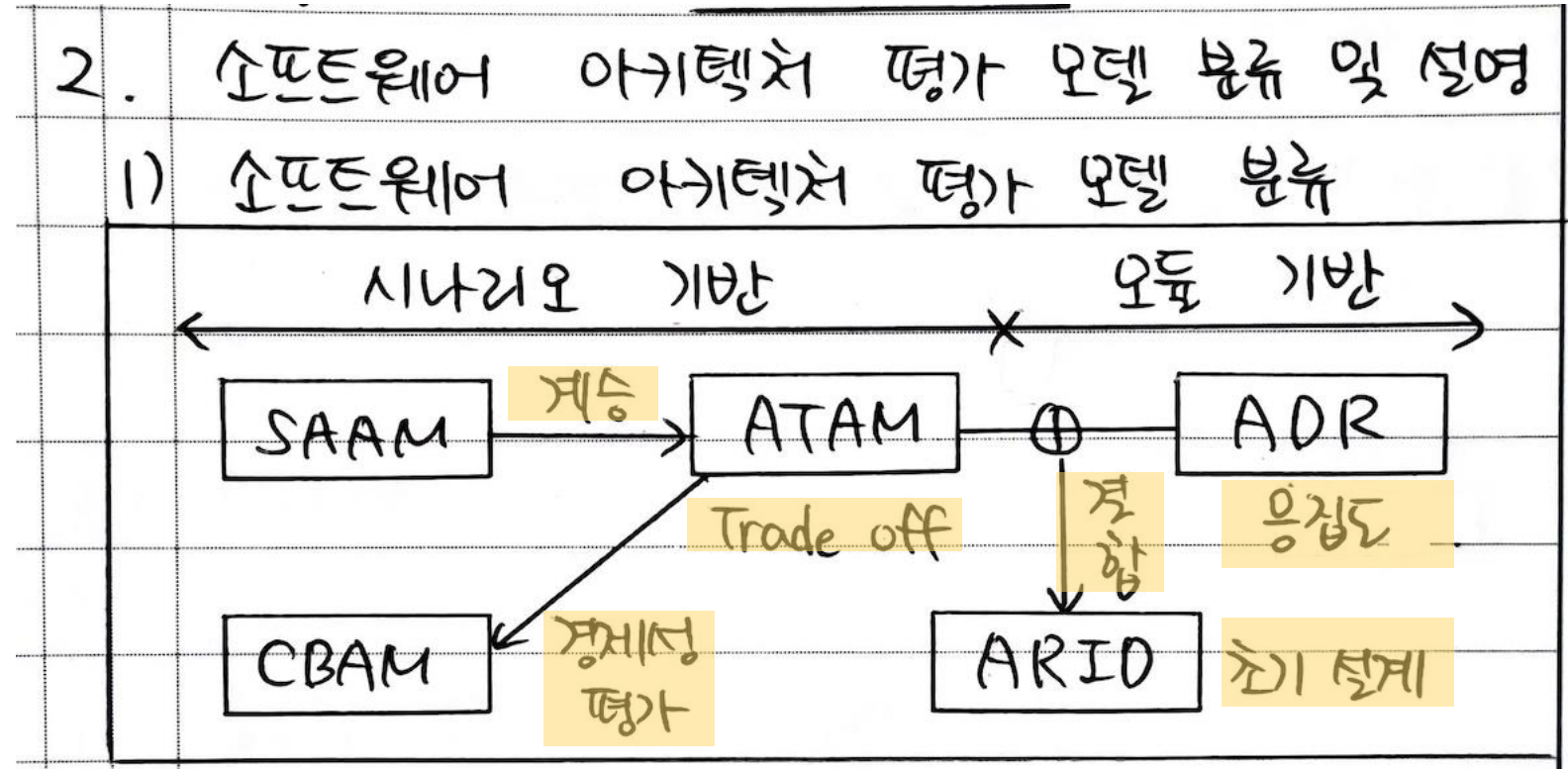


Point !

절차 작성 시, 넘버링 추가하여 순서 부연 설명!

2. 1교시형

- 2단락-구성도 라벨 작성



Point !

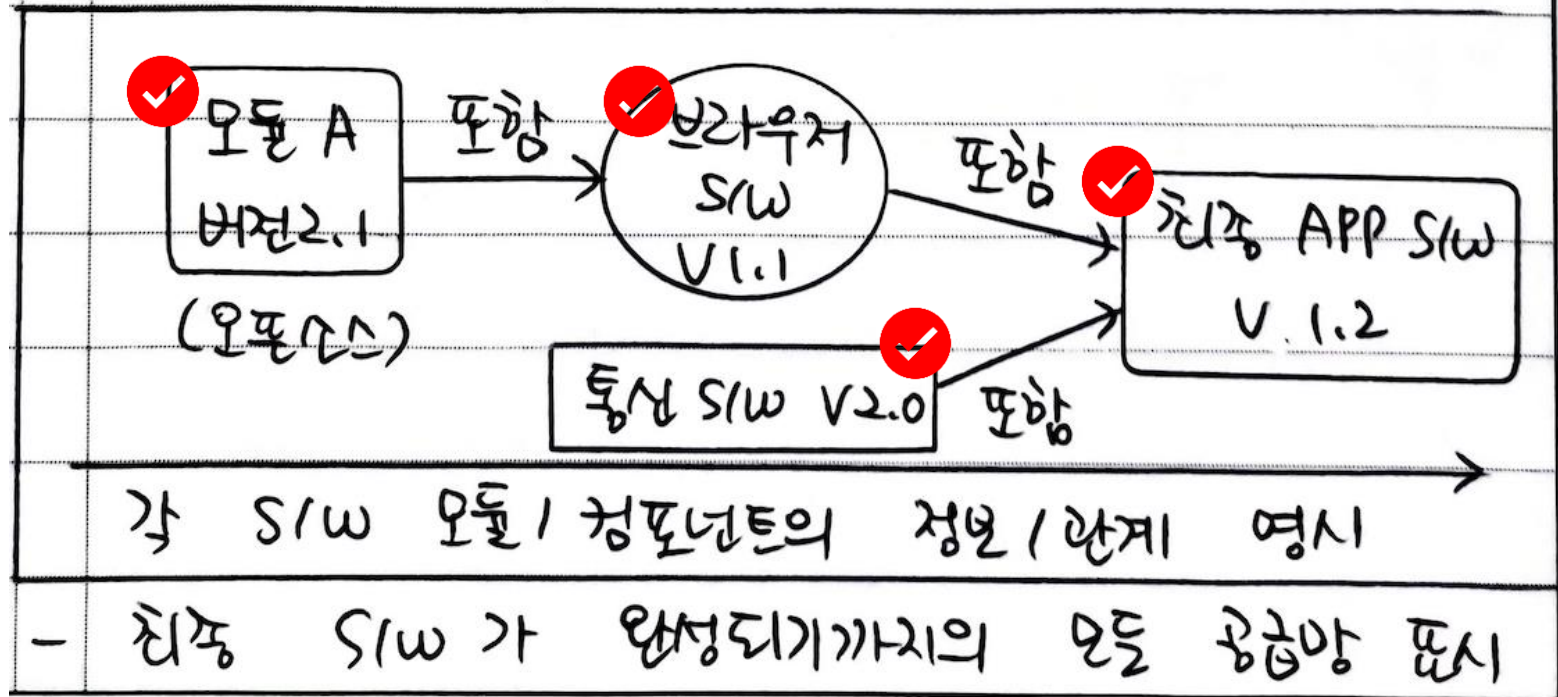
도형 및 레이블 배치 → 키워드 표현 및 밸런스 확보 효과!

2. 1교시형

● 2단락-구성도 도형 종류



1) SBOM의 구성



Point !

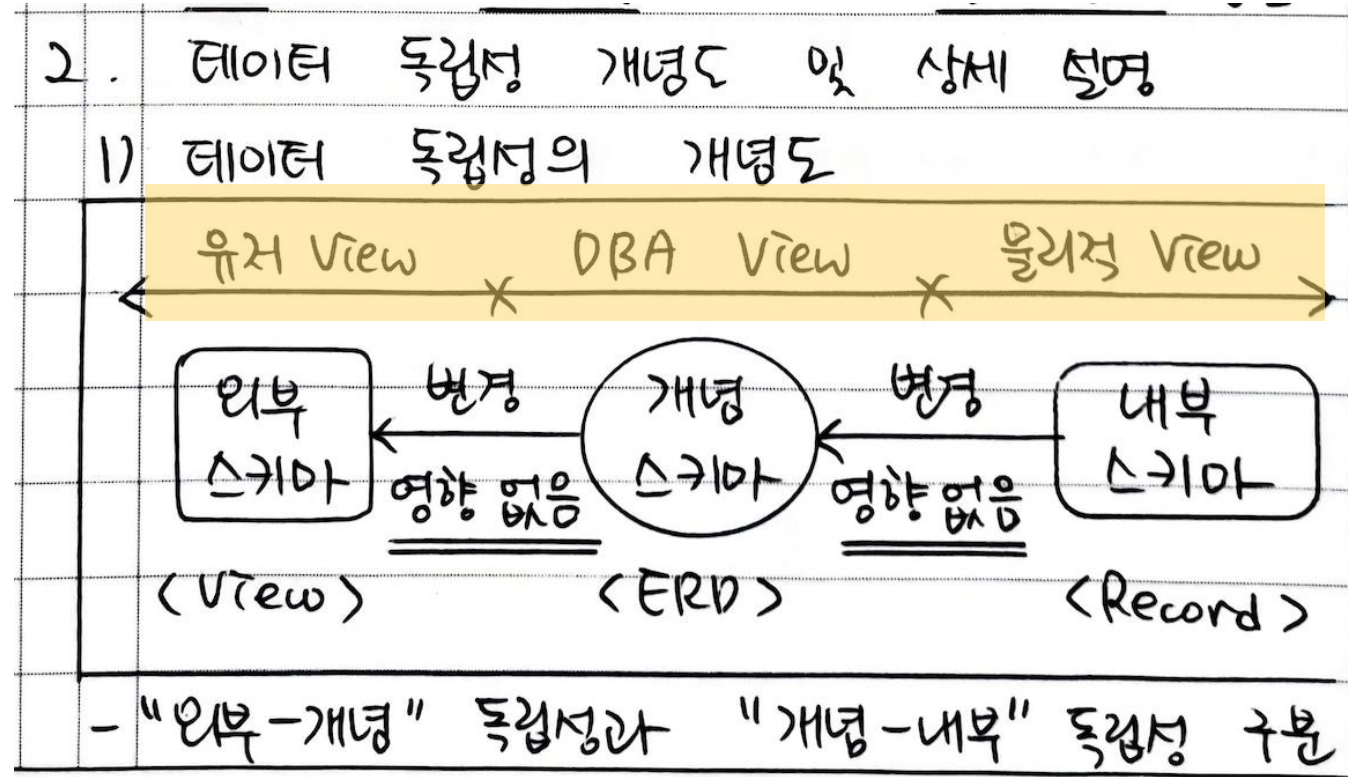
도형 종류는 **2개** 이상 사용 하면 심심하지 않아요!

2. 1교시형

- 2단락-구성도 구간 분리



Point !



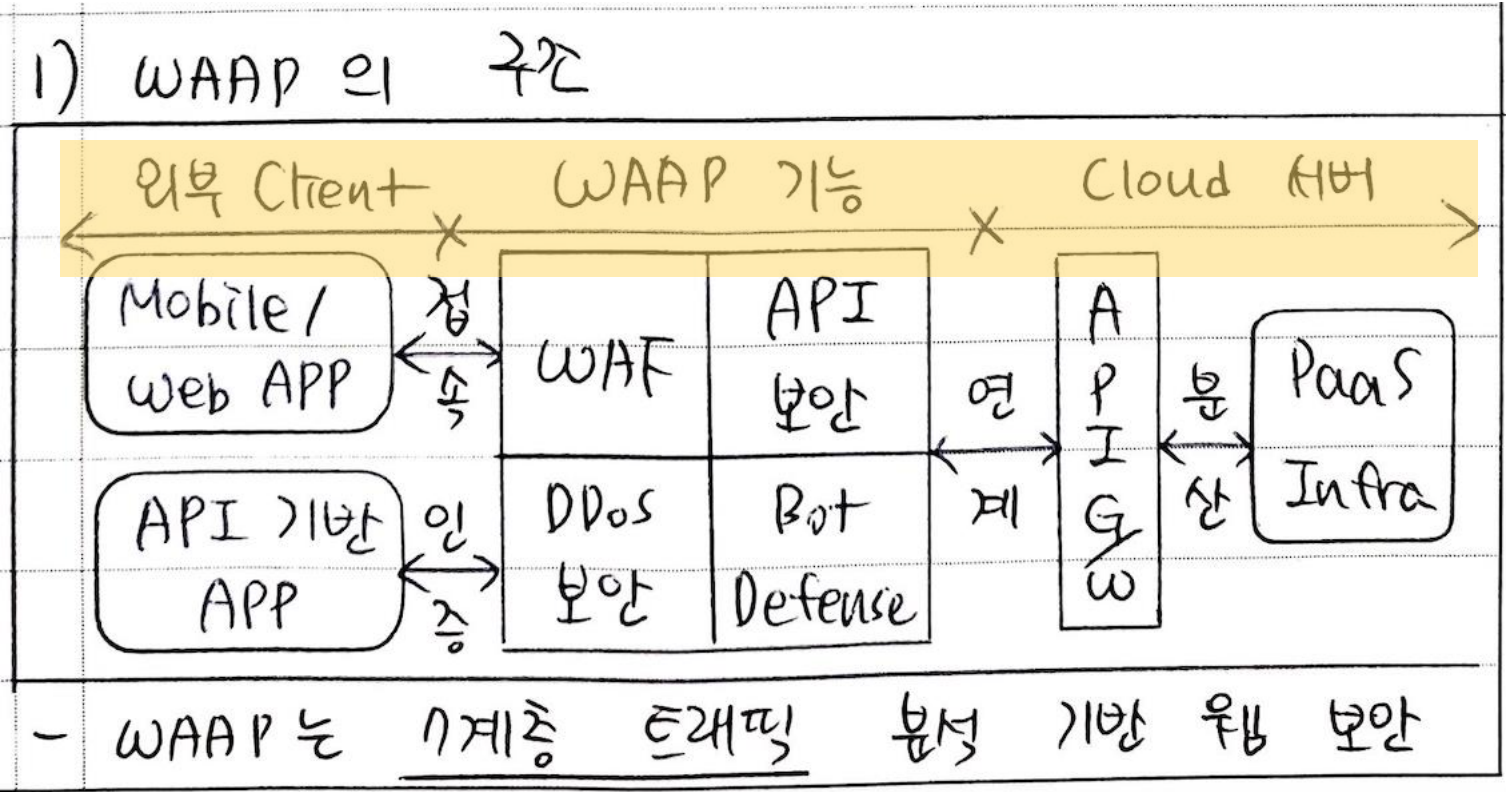
구간 분리 이후 **2)단락에서 그룹핑 활용**

2. 1교시형

- 2단락-구성도 구간 분리



Point !



구간 분리 이후 2)단락에서 그룹핑 활용

2. 1교시형

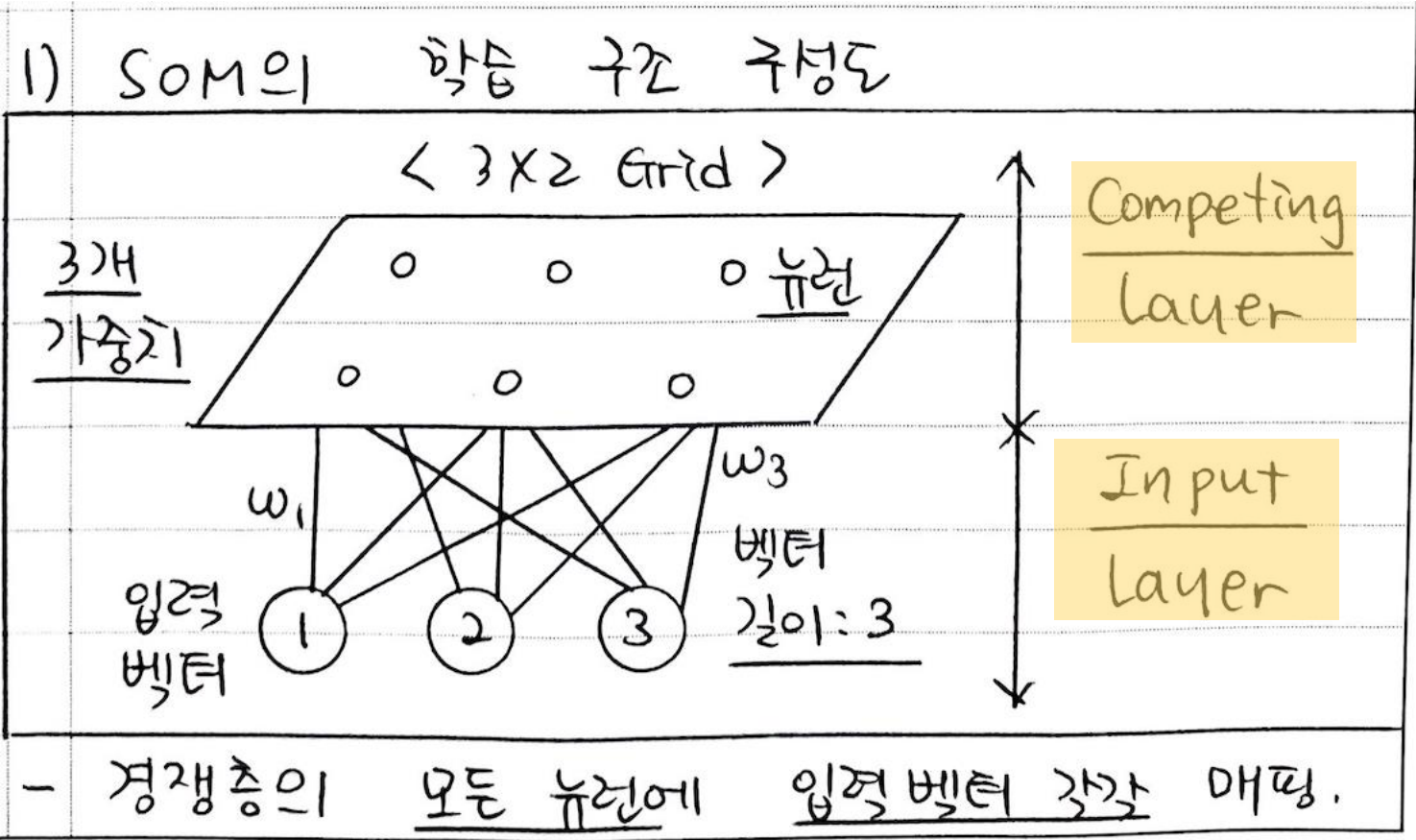
- 2단락-구성도 배치 균형



DESIGN FUNDAMENTAL

—

디자인의 원리 - 균형, 강조, 비례, 리듬



Point !

비율 수 있는 부분은 글씨 또는 선으로 채우면 됨

2. 1교시형

● 2단락-1) 다양한 유형



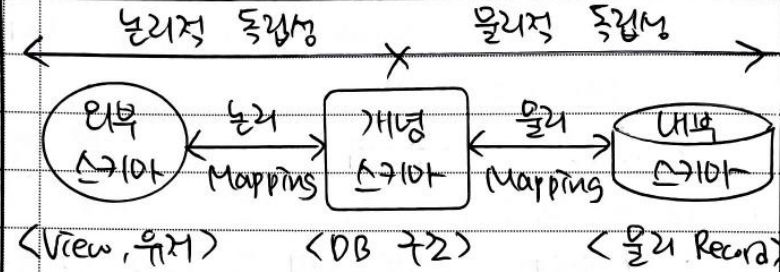
DESIGN FUNDAMENTAL

— 디자인의 원리 - 균형, 강조, 비례, 리듬

Point !

2. 데이터 독립성 개념도 및 설명

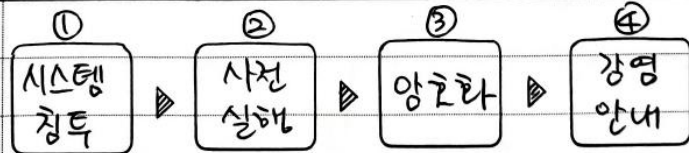
1) 데이터 독립성 개념도



- 하위 계층 Schema 변경이 상위에 영향 없음

2. 레싱 웨어의 동작 과정 및 유형

1) 레싱 웨어의 동작 과정

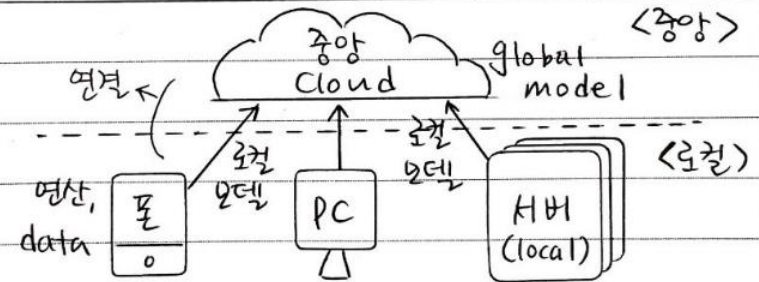


- 스피어타싱 • 백신 탐지 • 대칭키 • 레싱 노트
- 워터링홀 • 복원점 • 비밀키를 • 지불 방법
- 사회 공학 • 상제 • 공개키 암호화 • 안내

- 레싱 웨어는 여러 종류로 분류하여 발전

2. 연합학습의 구성도 및 구성요소 설명

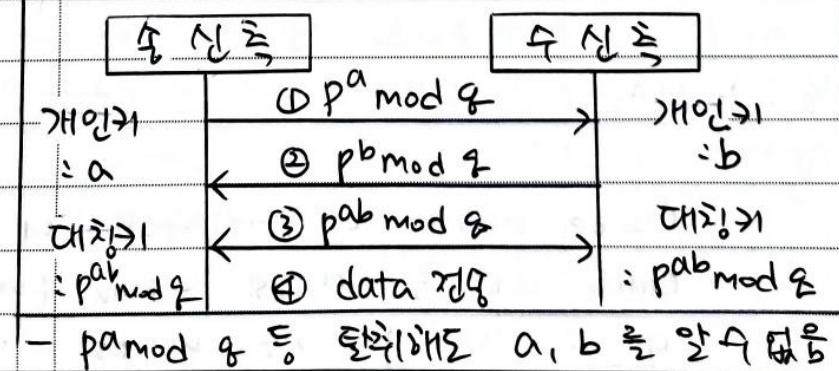
1) 연합학습의 구성도



- 로컬 연산, 로컬 data 기반의 로컬 모델을 추합

2. 디피-헬만 알고리즘 매커니즘 및 동작

1) 디피-헬만 알고리즘 매커니즘



다양한 유형으로 표현 가능 (사실 구성도 아님 절차도 뿐)

2. 전이 학습의 절차 및 시나리오

1) 전이 학습 절차

①	②	③
Pre-trained Model 선택	Classifier 학습	Fine-Tuning
- 유사 Domain - ResNet 등 거대 data	- 문류기 학습 - 합성곱층	- 일부 조정 - 미세 조정

- 전이 학습 시 4개 시나리오 기반 학습 수행

KPC 중급반 답안 비기

2. 1교시형

- 2단락-표 공간



2) 디지털 포렌식 증거 분석 기술 상세

구분	기술	설명
Disk	• 저장소 분석	- <u>Storage Event</u>
	• Disk <u>Scan</u>	- Disk log 분석
N/W	• <u>Wire Shark</u>	- 송/수신 기록 등
	• 패킷 캡처	- <u>헤더</u> 분석 / 기록
System	• OS 분석	- <u>Cmd</u> 활용
	• <u>log</u> 분석	- <u>Mobile log</u> 등
- 디지털 포렌식을 방해하는 <u>안티 포렌식 대응</u> 필요		

Point !

2줄 씩 3개 또는 4개가 가장 이상적(당연히 3단표)

2. 1교시형

- 2단락-표 공간



Point !

2) AI 이용한 문장 임베딩 상세		
기술	개 념 도	설 명
RNN		• 이전 단계 가중치가 다음 단계 영향
Seq 2 Seq		• Context Vector • LSTM 결합
Attention		• Query, key, value • Attention Score
Trans-former		• Encoder 6개 • Positional 임베딩
- 최근 트랜스포머 기반으로 BERT, GPT 등을 거쳐 Chat GPT 등 LLM 등장해 혁신 수혜.		

2줄 씩 3개 또는 4개가 가장 이상적(당연히 3단표)

2. 1교시형

- 2단락-표 공간



Point !

2) 스레싱의 해결 방안		
방안	개 념 도	설 명
PFF		- Page Fault rate - Frame 수 간 <u>관계</u> - 하한 ~ 상한 사이
Working Set	$0 \ 1 \ [2 \ 1 \ 3] \ 2$ ↓ $ws = [1, 2, 3] \ \Delta = 3$	- 각각 사용하는 page 를 <u>메인 메모리 상주</u> <u>지역성</u> 활용 방안
- 이 외에도 다중 Programming 부하 감소 방안 적용		

2줄 씩 3개 또는 4개가 가장 이상적(당연히 3단표)
3줄 씩이라면 2개도 적당

2. 1교시형

- 2단락-표 공간



Point !

2) BGP 의 종류		
구 분	개 념 도	설 명
eBGP	AS 1	• AS "간" data 전송 • Neighbor <u>수동</u> 설정 • <u>Path Vector</u> 방식
	AS 2	
iBGP	<AS 내부>	• AS '네트워크' 전송 • <u>TTL 225</u> • <u>TCP Handshake</u>
	Host — (R) 라우터	

2줄 씩 3개 또는 4개가 가장 이상적(당연히 3단표)
3줄 씩이라면 2개도 적당

2. 1교시형

● 2단락-표 공간



Point !

문 1) 함수 종속성

답)

1. 정규화의 기초, 함수 종속성 정의

X	Y	정 의
결정자 항변 → 이름	종속자	결정자가 종속되는 속성들을 결정하는, DB의 Relation 내 <u>필연적</u> 관계.

- 완전 종속, 부분 종속 등 여러 종속성 존재.

2. 함수 종속성 종류별 설명

종 류	개 념 도	설 명
완전 종속성	항변, 항인 → 항성	결정자의 <u>모든</u> 속성이 종속자 결정
부분 종속성	항변, 여음 → 성적 ↑	결정자의 <u>일부</u> 속성이 종속자 결정
이행 종속성	(X) → (Y) → (Z)	$X \rightarrow Y, Y \rightarrow Z$ 면 $X \rightarrow Z$ 인 관계.
결정자 종속성	일반 속성 → 복합키	- BCNF 대상 - 일반 속성이 PK 전제
다치 종속성	개별자 → 여러 명어 → 여러 지명증	한 key 값에 "여러 값" 대응되는 관계

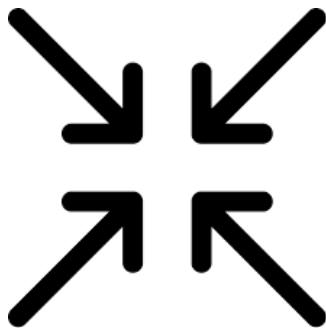
- 함수 종속성을 도출할 시 암시적 공리 활용.

- 완전성, 정당성 기반으로 함수 종속성 도출

구성도를 없애고, 하나의 표로 작성도 가능(5개)

2. 1교시형

- 2단락-표 안의 개념도



Point !

2) AI 이용한 문장 임베딩 상세		
기술	개념도	설명
RNN		이전 단계 가중치가 다음 단계 영향
Seq 2 Seq		- Context Vector - LSTM 결합
Attention		- Query, key, value - Attention Score
Trans-former		- Encoder 6개 - Positional 임베딩
- 최근 트랜스포머 기반으로 BERT, GPT 등을 거쳐 Chat GPT 등 LLM 등장해 혁신 수혜.		

적은 공간이기 때문에 어마어마한 추상화 가능

2. 1교시형

- 2단락-표 3단표 키워드



2) Instruct GPT 의 구성 요소		
구분	구성 요소	설명
문장	◦ <u>Decoder</u>	- <u>트랜스포머 기반</u>
생성	◦ <u>Embedding</u>	- <u>단방향성 학습</u>
언어	◦ <u>강화 학습</u>	- <u>RLHF, 환경/행동</u>
학습	◦ <u>GPT-3.5</u>	- <u>사전 학습 모델</u>
최적화	◦ <u>Human 피드백</u>	- <u>Fine Tuning</u>
	◦ <u>보상 예측</u>	- <u>policy 기반</u>
- Instruct GPT는 기존 GPT의 발전 형태.		

Point !

너무 긴 설명보다 관련 키워드 하나가 더 득점
밑줄은 너무 많이 치지 말고 2~3줄 정도

2. 1교시형

- 3단락-해결방안



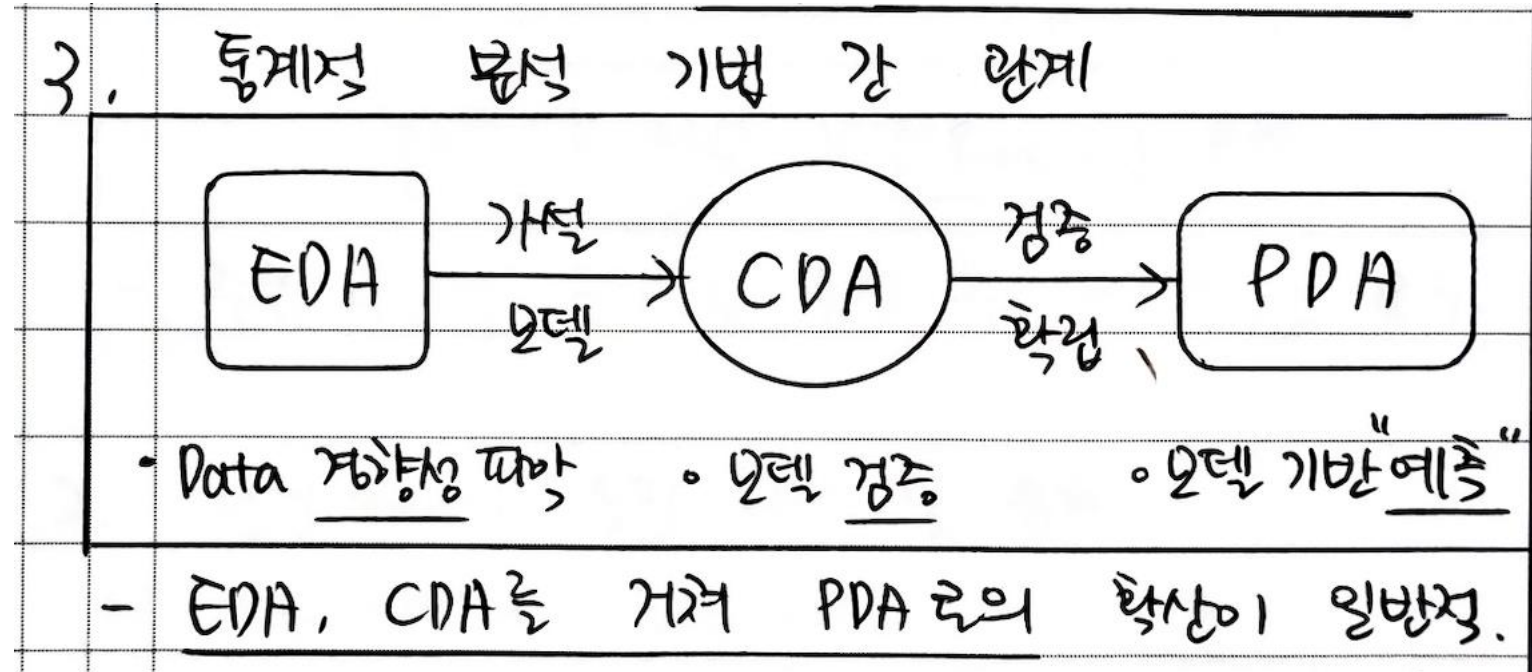
3. 병렬 프로그래밍 시 고려 사항		
Thread 활용	Page 교체	Cache 활용
• <u>계산 Process</u> 통한 <u>효율</u> 향상	• <u>교체 알고리즘</u> 적절 선택 - LFU, LRU 등	• <u>TLB 등 활용</u> • <u>지역성 기반의</u> <u>효율 도모</u>
- 병렬성으로 인한 Side Effect 제거 노력. "클"		

Point !

네거티브한 토픽이 나오면 해결방안 3단락은 무조건 +@

2. 1교시형

● 3단락-퓨전

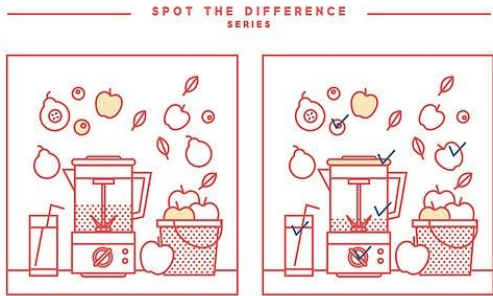


Point !

비교 문제는 **퓨전이나 장단점비교**로 3단락

2. 1교시형

● 3단락-유사 개념 비교



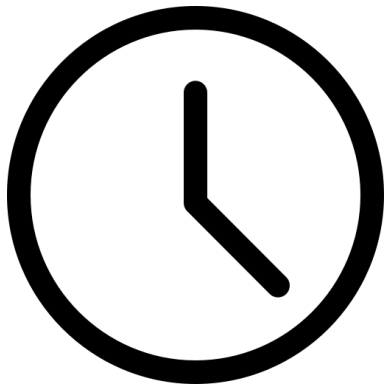
Point !

3. K-Means와 DBSCAN의 장단점		
구분	K-Means	DBSCAN
장점	• <u>고속 Clustering</u> • <u>직관적</u> 기준	• <u>Noise</u> 고려성 • <u>군집 수</u> 설정 불필요
단점	• <u>Noise</u>에 민감 • <u>K 값</u> 설정 필요	• <u>느린</u> 군집 속도 • <u>연산</u> 비용 높음
- K-Means의 noise 민감성 개선 위해 <u>K-Medoids</u>		

비교 문제는 **퓨전이나 장단점 비교**로 3단락
1개 토픽만 물어봤어도 유사토픽을 가져와 비교 가능

2. 1교시형

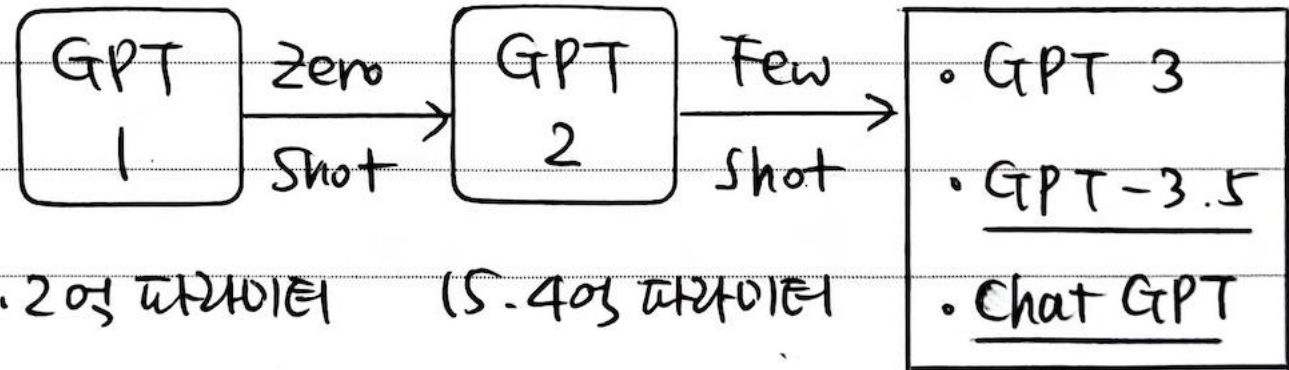
● 3단락-발전흐름



Point !

버전 또는 릴리즈가 있는 경우 발전 흐름으로 표현

3. GPT의 발전 현황



- GPT 3 을 어떤 목적에 맞게 Fine Tuning 했는가에 따라 Instruct GPT, Chat GPT 등장.

2. 1교시형

- 3단락을 쓰고 나면
다음 문제 템플릿을
못잡겠어요
>> 5, 4, 3 법칙

문	1	)	클라우드 컴퓨팅
답	)		
	1	.	Pay As You Go, 클라우드 컴퓨팅 정의
		-	
	2	.	클라우드 컴퓨팅 구성도 및 종류
		1)	클라우드 컴퓨팅 구성도
		-	간글
		2)	클라우드 컴퓨팅 종류 상세
		-	간글

	3	.	클라우드 컴퓨팅 보안요소
		-	간글
			“끝”
문	2	)	클라우드 컴퓨팅
답	)		
	1	.	Pay As You Go, 클라우드 컴퓨팅 정의
		-	
	2	.	클라우드 컴퓨팅 구성도 및 종류
		1)	클라우드 컴퓨팅 구성도
		-	간글

2. 1교시형

- 3단락을 쓰고 나면
다음 문제 템플릿을
못잡겠어요
>> 5, 4, 3 법칙

		2) 클라우드 컴퓨팅 종류 상세	
		- 간글	
	3	클라우드 컴퓨팅 보안요소	
		- 간글	
			“끝”
문	3	) 클라우드 컴퓨팅	
답	)		
	1	Pay As You Go, 클라우드 컴퓨팅 정의	
		-	

	2	클라우드 컴퓨팅 구성도 및 종류	
		1) 클라우드 컴퓨팅 구성도	
		- 간글	
		2) 클라우드 컴퓨팅 종류 상세	
		- 간글	
	3	클라우드 컴퓨팅 보안요소	
		- 간글	“끝”

2. 1교시형

● 2개 물어볼 때 템플릿을 못잡겠어요

>> 비교할 때

문	1	)	리플리케이션과 쿼리 오프로딩 비교																								
답	)																										
	1	.	리플리케이션과 쿼리 오프로딩 정의 비교																								
			<table><tr><th>리플리케이션</th><th>쿼리 오프로딩</th></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>	리플리케이션	쿼리 오프로딩																						
리플리케이션	쿼리 오프로딩																										
		-	간글 1줄																								
	2	.	리플리케이션과 쿼리 오프로딩 상세 비교																								
			<table><tr><th>구 분</th><th>리플리케이션</th><th>쿼리 오프로딩</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>	구 분	리플리케이션	쿼리 오프로딩																					
구 분	리플리케이션	쿼리 오프로딩																									
		-	간글 1~2줄(구성도가 4줄이면 간글 2줄, 구성도가 5줄 이면 간글 1줄)																								

- 2개 물어볼 때 템플릿을 못잡겠어요

>> 비교가 아닐 때 Case 1

문	1) 리플리케이션과 쿼리 오프로딩
답	)
1 .	리플리케이션과 쿼리 오프로딩 정의
-	간글 1줄
2 .	리플리케이션과 쿼리 오프로딩 상세 설명
1)	리플리케이션
2)	쿼리 오프로딩
-	간글 1줄

2. 1교시형

- 2개 물어볼 때 템플릿을 못잡겠어요

>> 비교가 아닐 때 Case 2

[illegible]



2교시형

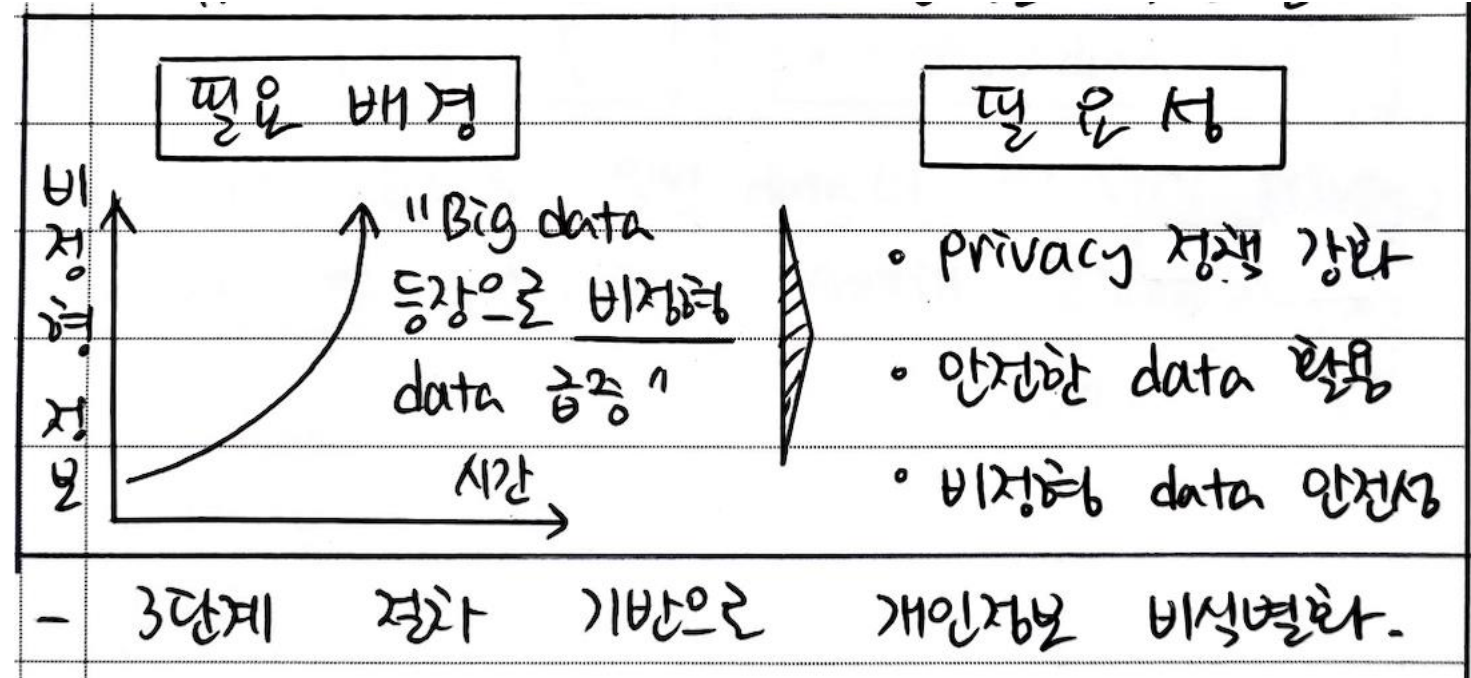
● 전체 템플릿 잡기(2개 물어볼 때)

2)	하드마진 서포트 벡터 머신 상세		
	구 분	구성요소	설 명
	- 간글 2줄		
	여기까지 간글		
3	소프트마진 서포트 벡터 머신 개요		
	1) 소프트마진 서포트 벡터 머신 개요		
	- 간글 1줄		

KPC 중급반 답안 비기

3. 2교시형

● 1단락-부각 배경



Point !

그래프 형태로 표현하면 신뢰성은 덤(숫자는 지어내도 OK!)

3. 2교시형

- 1단락-부각 배경

1. <u>전제</u> 한 data 경제의 조성, 개인정보 보호법 개편		
Data 3법 개정	➡	개인정보법 1차 개정 ➡ 개인정보법 2차 개정
◦ Data 경제 활성화 기반	◦ <u>따기</u> 방법 제정	◦ <u>Data</u> 경제 성장
◦ Privacy 보호	◦ <u>라칭금</u> 개편	◦ 정보 <u>속권</u> 강화
	◦ <u>업무위탁</u> 정비	◦ <u>제도</u> 정비
- Data 의 급속한 확대 및 이에 따른 기존 법령의 <u>리더</u> 등 극복 위해 <u>관련법</u> 지속 개정.		

Point !

그간의 발전내역이 있다면 무조건 1단락 짚!
(Web 3.0, Data Mesh 등)

3. 2교시형

● 1단락-답안 요약

1. NLP의 기반, AI 이용 자연어 처리 임베딩 개념		
개념	• 사람이 사용하는 자연어를 <u>기계</u> 가 <u>이해</u> 할 수 있는 <u>벡터</u> 등으로 변환 기술	
AI 임베딩	단어 기반	• <u>Bow</u> • <u>Word2Vec</u> • <u>Transformer</u>
	표현 방식	
	• <u>희소 벡터</u> : One hot 인코딩	
	문장 기반	• <u>Seq2Seq</u> : <u>밀집 벡터</u> : 실수 기반
- AI 이용 자연어 처리 임베딩을 <u>희소/밀집</u> 표현은 기반으로 <u>단어/문장</u> 임베딩으로 분류.		

Point !

앞으로 작성할 문제 내용들에 대한 요약본

3. 2교시형

● 1단락-답안 요약

문 2)	블록 암호화 운영 모드
답)	
1.	대칭키 기반, 블록 암호화 운영 모드 개론
블록 암호화	가변 길이 문자열을 <u>고정 크기 블록</u>으로 나뉘 각각 암호화 후 <u>결합하는</u> 암호화
	ECB CBC CFB OFB CTR
	- 간단 - IV 사용 - 스트림 - IV는 - Feedback - 독립적 - 암호화 chain - 암호화 - 암호화기 - 없음 - Feedback - Feedback - Counter
	- 각 운영모드는 <u>암호화/복호화</u> 순서 등 상이함.

Point !

앞으로 작성할 문제 내용들에 대한 요약본

3. 2교시형

● 2,3단락-1도 1표

2.	개인정보 보호법 시행령 개정안 주요 내용		
1)	개인정보 보호법 시행령 개정안 내용 개관		
	따기 개선	라징금 개선	위탁 전문화
	• <u>블록체인</u> 등	• 경미한 위반	• <u>개인정보 업무</u>
	• <u>영구삭제</u>	<u>라징금 면제</u> 근거	<u>전문 기관</u> 에
	어려울 시	• '복과 라징금	위탁하도록
	• <u>익명 처리</u>	결정' 절차	근거 강화
Pc	- 크게 3개 내용을 위주로 개정안 수정		

2) 개인정보 시행령 개정안 내용 상세		
구분	기존 법령	개정안
정보 따기	• <u>블록체인</u> 등 영구삭제 관할 시 따기 내용 미흡	• <u>Data 익명화</u> • <u>복원 불가</u> 형태 조치 수해
라징금	• 라징금 산정 절차 내용 부족	• '복과 라징금 결정' 절차 신설
	• <u>면제</u> 근거 없음	• <u>경미한 위반 면제</u>
업무 위탁	• 업무 위탁 시 <u>전문성 판단</u> 근거 미비	• 개인정보 업무 <u>전문 기관</u> 에만 위탁 근거 마련
- 1차 개정 후 여전히 미비한 부분을 2차 개정		

1개 그림, 1개 표(그룹핑으로 2개 연결은 고득점 비결)

3. 2교시형

● 2,3단락-1도 1표

3.	개인정보 보호법 제 2차 개정안 주요 내용
1)	제 2차 개정안 국경도
	• 동의 강화 • 평가제 도입 • 자동 결정 대응 개인정보 보호법 제 2차 개정안 • 전송 요구권 • 이동형 영상 기기 • 규제 일원화 • 국립 이전 / 라식금 정비
	- GDPR, CBPR 등 기반으로 국내 법 정비

2) 개인정보 보호법 제 2차 개정안 내용 상세		
구분	개정안	신예
Data 경제	• 전송 요구권 신설	- 본인/제 3자 전송
	• 이동형 영상 기기	- 드론 자율주행 등
	• 물/오프라인 규제	- 동일 행위-동일 규제
정보 주권강화	• 동의 완화 개선	- 필수 동의 등
	• Privacy 처리평가	- 개선 권고 권거
	• 자동 결정 대응	- 거부/삭제 요구권
제도 정비	• 국립 이전 요구	- 동의 일체도 대항력
	• 국립 이전 중지권	- 중지 명령권 신설
	• 형사 아닌 경제재제	- 식별성 있는 제재
- 국내 Privacy 보호 법률 개정 시 GDPR 참고		

1개 그림, 1개 표(그룹핑으로 2개 연결은 고득점 비결)

3. 2교시형

● 2,3단락-상세화

2.	데이터 가치 평가 제도 설명
1)	데이터 가치 평가 제도 개요
개념	민간/공공에서 생성해 시장에서 유통되는 data의 경제적 가치를 평가하는 제도
생성 주체 Data 생성기관 민간/공공 <평가대상> Data 산업/일반 평가 주체 평가기관 "경제가치평가" Data 생성기관 → Data 생성 → Data (평가대상) ← Data 평가 ← 평가기관	
-	Data 산업법 제14조 제1항을 기반으로 수립

2) 데이터 가치 평가 제도 상세 설명

구분	요소	설명
법적 근거	데이터 산업법 제14조 제1항	- data의 정의/개념 - data 가치 평가 설명
평가 대상	- 민간/공공 data - 정형/비정형	- 시장에서 유통/거래 - 텍스트, 이미지 등
평가 기관	- 전문 인력 6인 - 평가 수행 조직	- 기술보증/신용보증기금 - 나이스데이터, 한기연
평가 방식	- 평가 기법 - 평가 절차	- 수익/원가/시장 - 6단계 절차
- 데이터는 '무형 자산'으로 분류하여 경제성 평가 시 3개 기법 / 6단계 절차를 적용.		

1기 물어보는 경우 2단락-개념, 3단락-절차 또는 요소

3. 2교시형

● 2,3단락-상세화

3.	데이터 가치 평가 제도 기법 및 절차
1)	데이터 가치 평가 제도 기법
	수익 접근법 - 특정 data가 창출하는 "수익" 기준 - Data 가치 사슬 / <u>측정성</u> 평가
	원가 접근법 - 해당 data 구축 시의 "원가" 측정 - Data 구축 비용 / <u>객관성</u> 평가
	시장 접근법 - 시장 내 "유사 거래" 사례 기반 - 신뢰성 있는 평가 / <u>현실성</u>
-	3개 기법 바탕으로 6단계 평가 절차 수립

2) 데이터 가치 평가 절차		
절차	활동	설명
① 협의 / 상담	• 사전 협의	- 신청자 ↔ 평가사
② 서류 제출	• 계약 수행	- 평가 기관 선정
③ 평가 계획 수립 / 준비	• 기법 선정 • Data 준비	- 원가 / 수익 / 시장 - 신청자 data
④ Data 가치 평가 수행	• 경제성 평가 • 가치 사슬 기반	- 무형 자산 분류 - 수익성 검토
⑤ 결과 보고	• 경제성 분석	- 시장가액 등
⑥ 결과 통보	• 가치 정의	- 신청사에 통보
- 데이터는 희소성 / 정형성 / 미래 가치 / 수요 등 여러 요소 기반으로 시장 가액을 산정.		

1기 물어보는 경우 2단락-개념, 3단락-절차 또는 요소

3. 2교시형

간글

2) 랜섬웨어의 종류		
구분	랜섬웨어 종류	설명
시스템	• 워너 크라이	- 윈도우 OS 대상
	• Disk locker	- Disk 전체 암호화
단위	• PETA	- MBR 암호화
	• Golden Eye	- MBR 영역 감염
File	• 크립토 각기	- 한국인 타겟
	• 메그니 베르	- 한국 IP 대상
단위	• 크립토 월	- 인터넷 접속 시
	• Locky	- 스팸 메일 활용
- 랜섬웨어 감염 시 금전적 피해 크며, 복구 어려우므로 사전적 대응 우선적으로 시행.		

Poin

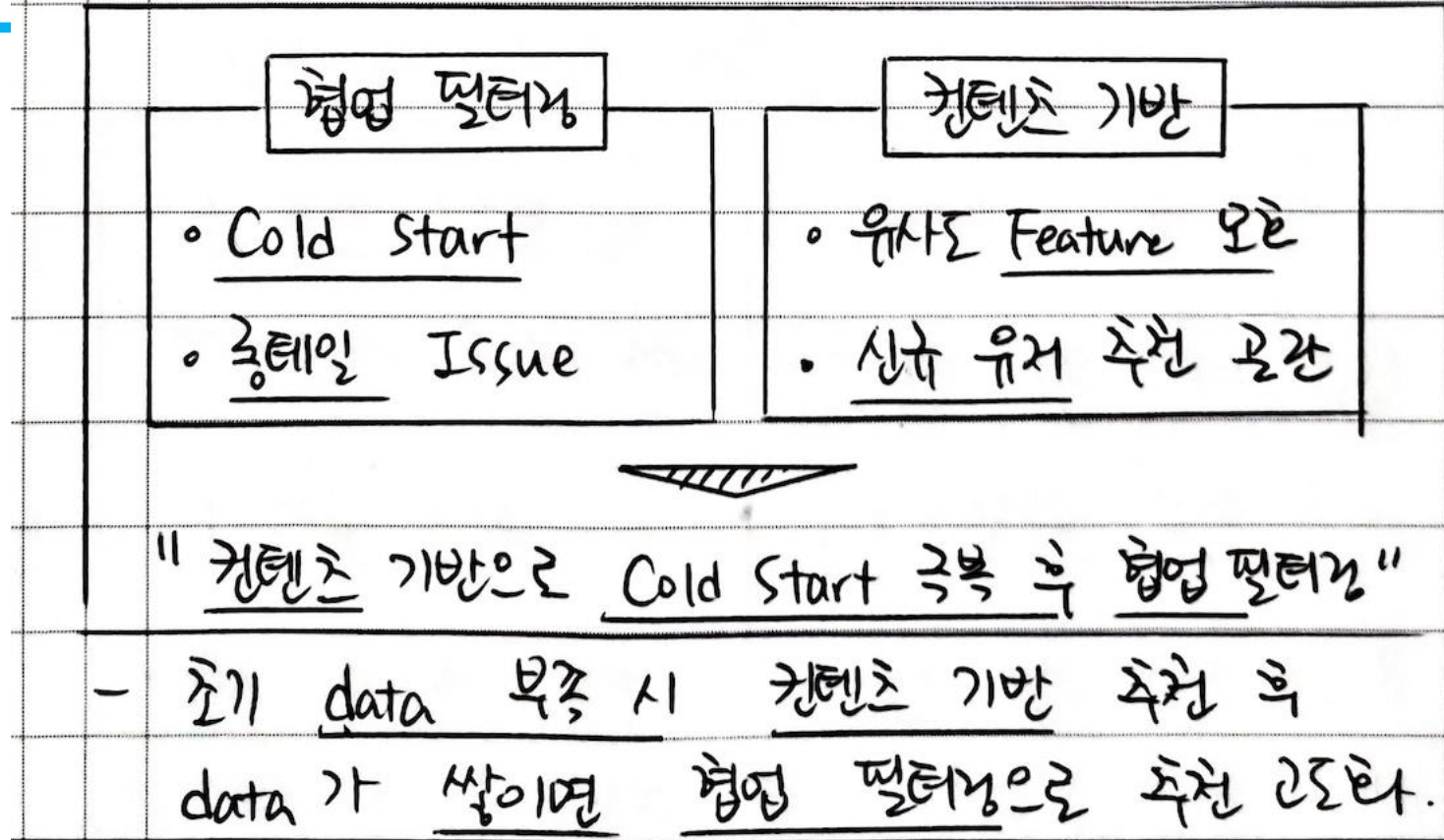
3. 랜섬웨어의 대응 방안	
1) 랜섬웨어의 대응 방안 개요	
사전 대응 • 중요 data 백업 • 백신 실행 • 첨부파일 주의	사후 대응 • 복구 tool 사용 • 복호화 key 적용 • 입북 장치 해제
- 사전 대응 철저 수행 하에도 감염 시 사후 대응	

단락 간 간글은 앞을 요약하고 뒤의 필요성을 제시하는 역할

3. 2교시형

● 4단락-토픽 융합

4. 협업 필터링과 콘텐츠 기반 추천의 융합

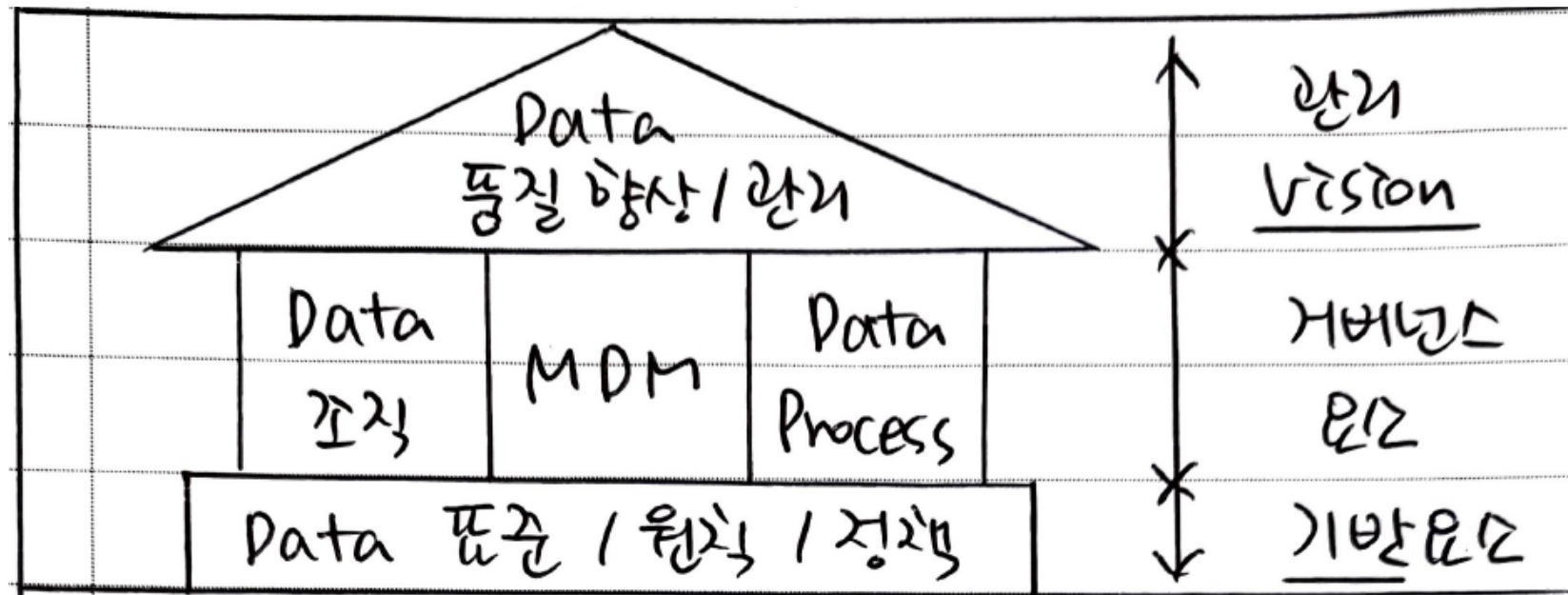


Point !

1교시형과 유사, 앞 내용 기반 확장, 고려사항, 시사점

3. 2교시형

- 4단락- 거버넌스 패턴



Point !

데이터, AI, 클라우드, 보안, 경영 모두 활용 가능

감사합니다

kpc

