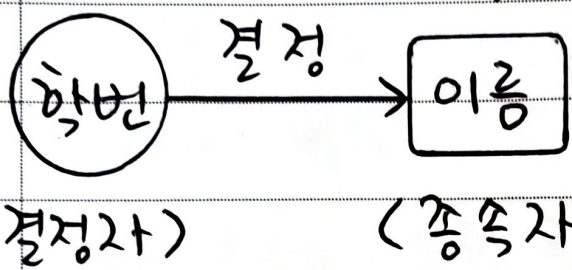


문 1) 함수 종속성

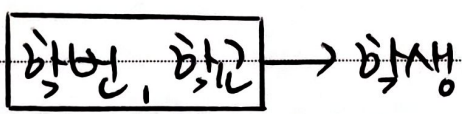
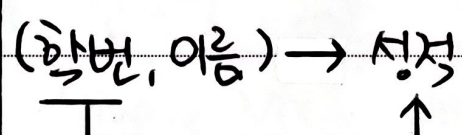
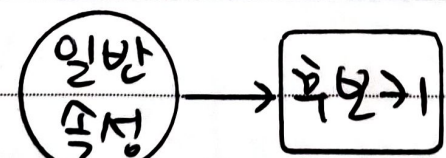
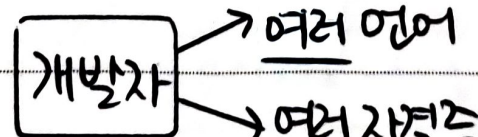
답)

1. 정제어의 기초, 함수 종속성 정의

X	Y	정 의
		결정자가 종속되는 속성들을 결정하는, DB의 Relation 내 <u>결정간</u> 관계.

- 완전 종속, 부분 종속 등 여러 종속성 존재.

2. 함수 종속성 종류별 설명

종 류	개 념 도	설 명
완전 종속성		결정자의 <u>모든</u> 속성이 종속자 결정
부분 종속성		결정자의 <u>일부</u> 속성이 종속자 결정
이해성 종속성		$X \rightarrow Y, Y \rightarrow Z$ 면 $X \rightarrow Z$ 인 관계.
결정자 종속성		- BCNF 대상 - 일반 속성이 PK 결정
다치 종속성		한 key 값에 "<u>여러 값</u>" 대응되는 관계

- 함수 종속성을 도출할 시 양스트링 공리 활용.

- 완전성, 정당성 기반으로 함수 종속성 도출

3. 함수 종속성 도출, 양스트링 관리

기본 규칙

- 이해 법칙
- 부가 법칙
- 재귀 법칙

부가 규칙

- 분해 법칙
- 의사이해 법칙
- 합 법칙

- 함수 종속성 도출 후 적정 수준까지 정제나.

15'02" "끝"

문 2) MDM

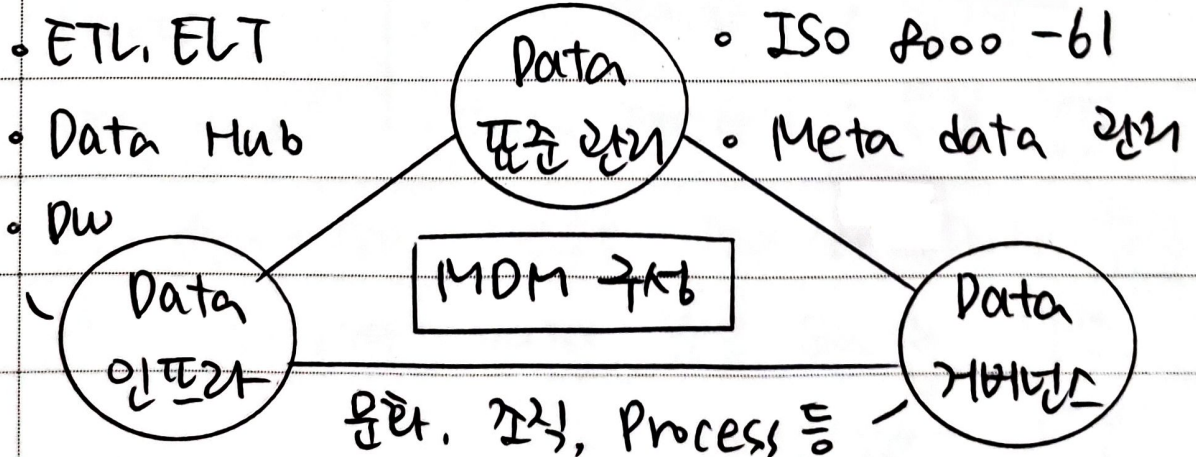
답)

1. ISO 8000-15D, MDM 정의

- Data의 전사적 기반 및 Meta Data 관리 등 위한, Single View 기반의 Master data 관리.

2. MDM의 구성도 및 설명

1) MDM의 구성도



- 크게 3개 측면에서 Master Data를 관리함

2) MDM 의 구성요소 상세

구분	상세 구성	설명
Data 표준	• <u>ISO 8000</u> • Data 관리 표준 • <u>Meta Data</u>	- Data 품질 표준 - 변경, 형식, 용어 - <u>증강 Catalog</u>
Data 인프라	• ETL, ELT • <u>Data Fabric</u> • Data Lake	- <u>전처리</u>, data 변환 - <u>마스터 data 저장</u> - <u>비정형 data 저장</u>
Data 거버넌스	• 문화 / 인력 • Data <u>조직</u> • Data <u>Process</u>	- Agile, Feedback - 관리 / 통제 / 실행자 - Data Ops, Circle

- MDM 수행 시 ISO 8000-150 기반 수행.

3. MDM 의 국제 표준, ISO 8000 - 150

거버넌스	인력	활동
• 문화, 조직 • Process • <u>변화 관리</u>	• <u>관리자</u> • Data 통제자 • Data 개발자	• Data <u>유통</u> • 모니터링 • 품질 <u>개선</u>

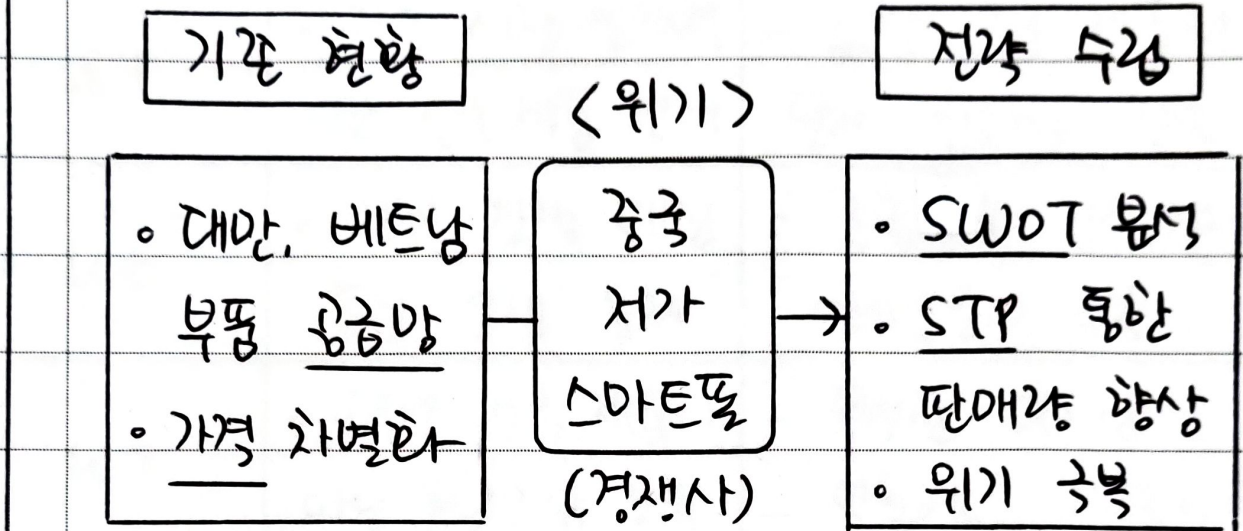
- ISO 8000-150 기반으로 Master Data 품질 제고 / 유지하며 Data 분석 Quality 향상.

12'58" "끝"

- 문 1) ① K전자 위기 극복 위한 SWOT 분석
② STP 기반 신규 전략 제시

답)

1. 사례의 조건 분석 (K전자)



- K전자의 중국 저가 스마트폰으로 인한 위기의 SWOT 분석 및 이에 따른 STP 전략 수립 필요

2. K전자 SWOT 분석

1) K전자 SWOT 분석 개요

SO	ST
◦ S: 대만 부품 공급망 확보 ◦ O: 대만 향로 추가 승인	◦ S: 고품질 스마트폰 ◦ T: 저가형 중국제 등장
WO	WT
◦ W: 가격 낮춤의 한계 ◦ O: 중국제 품질 이슈	◦ W: 생산량의 제한 ◦ T: 중국제 대량 공습

- 내/외부 각각 분석하여 강/약점과 기회/위협 분석

2) K 전자 SWOT 분석 상세

구분	분 석	설 명
SO	부품 공급망 기반 <u>안정적</u> 부품 수급	- 대만 베트남 등 부품 공급망 기반 공급
ST	가격 <u>시장 선점력</u> 기반 중국 제품 견제	- 값싼 중국 제품과 달리 <u>신뢰성</u> 강조
WO	가격 경쟁 대신 <u>품질 경쟁</u> 유리	- 중국과의 가격 경쟁 어려움을 극복
WT	대량 중국 제품이 아닌 <u>유니크함</u> 보유	- 특별한 디자인 - 맞춤형 기기 출시 등

- SWOT 분석 기반으로 마케팅 STP 전략 수립하며 강점을 강조하고 기회를 활용 도모.

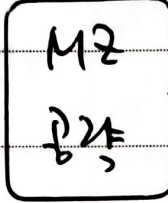
3. K 전자 STP 전략 수립

1) K 전자 STP 전략 개요

Segmentation ➡ Targeting ➡ Positioning		
◦ K 전자 <u>시장</u> 유형 분화 ◦ 여러 Segment로 분할	◦ Segment 중 <u>타겟 선택</u> ◦ 선택과 집중 ◦ <u>MZ 세대</u> 등	◦ 타겟 대상 <u>마케팅 전략</u> ◦ <u>경쟁력</u> 강조 ◦ <u>강점</u> 강조

- S, T, P 순으로 순차적 전략 수립 시행

2) K전자 STP 전략 수립 상세

구분	전략	전략 설명
Segmentation		• 여러 유희 분류 • <u>가격 / 연령</u> 등 기준 • <u>MECE</u> 한 분화
Targeting		• 공략 대상 선정 • <u>디자인</u> 중시하는 <u>MZ세대</u> 타겟팅
Positioning		• 가격보다 <u>유니크함</u> 중시하므로 <u>디자인</u>, <u>품질</u> 등 강조

- 유니크한 디자인 / 품질 기반으로 MZ세대 공략.

4. 추가적 기업 분석 및 전략 수립 방안

분석 방안	전략 수립
• <u>외부</u> 분석 : 3C, PEST, 5 Force • <u>내부</u> 분석 : VS, Value Chain	• <u>4P</u> : 가격, 제품, 유통, 홍보 방안 전략 • <u>Growth Hacking</u> : 스타트업 위주, 공격적

- 기업 내/외부 분석 기반으로 SWOT 분석 후 여러 마케팅 전략이 실행. 수혜. "플"

문 2) ① BCP Framework ② BIA 절차
 ③ BIA 핵심 도출 사항 ④ MBCO, MTPD

답)

1. ISO 22301. BCP Framework

1) BCP 정의 및 Framework 구성도

정의	• 기업 <u>연속성</u> <u>변화</u> 를 위해 <u>위험</u> 발생 시의 <u>대응</u> 방안, <u>목표</u> 등 수립한 계획		
Framework	목표	Business 연속성 변화	
	절차	① 계획 → ② 위험 분석 → ③ BIA → ④ 전략 수립 → ⑤ 설계 → ⑥ 모니터링	
	기법	전략 분석	정성 분석 대응 계획

- 목표를 위해 절차 수립 후 기법을 적용함.

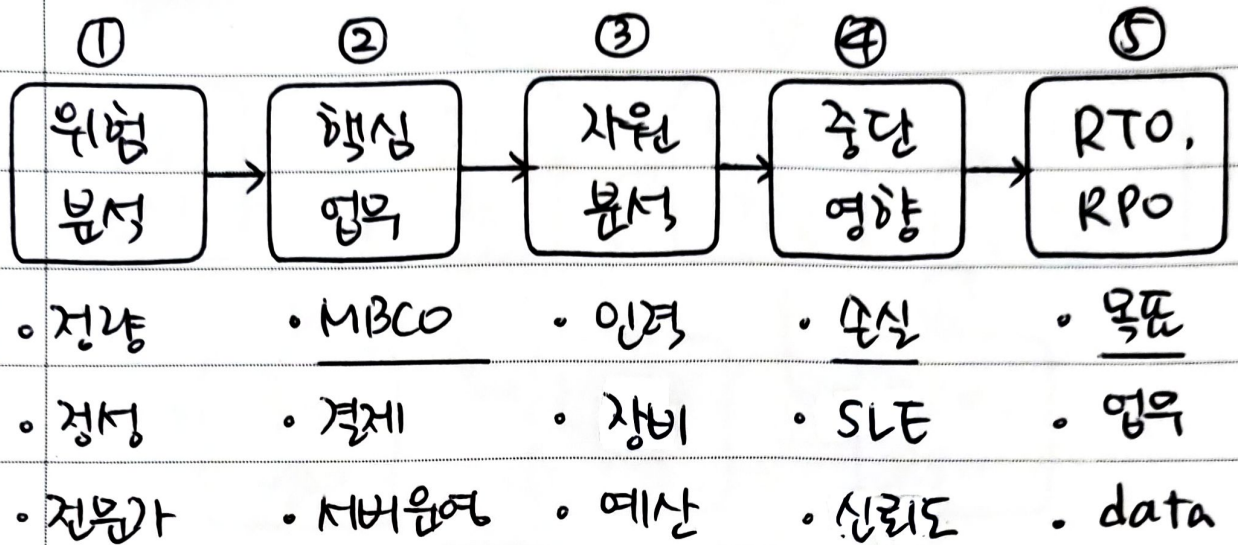
2) BCP Framework 상세

구분	내 용	설 명
목표	• MBCO, MTPD • <u>RTO</u> , <u>RPO</u>	- BIZ 연속 위한 최소한의 변화활동 등
절차	• 6단계 절차 • <u>PDCA</u> 기반	- 일반적인 BCP 수립 - ISO 22301 참고
기법	• 전략 / 정성 분석 • <u>DRS</u> 설계	- 위험 분석 기법 - 대응 방안 수립

- BCP 수립 시 BIA 수행 통한 영향 분석.

2. BIA 절차 및 핵심 도출 사항

1) 비즈니스 영향 평가, BIA 절차



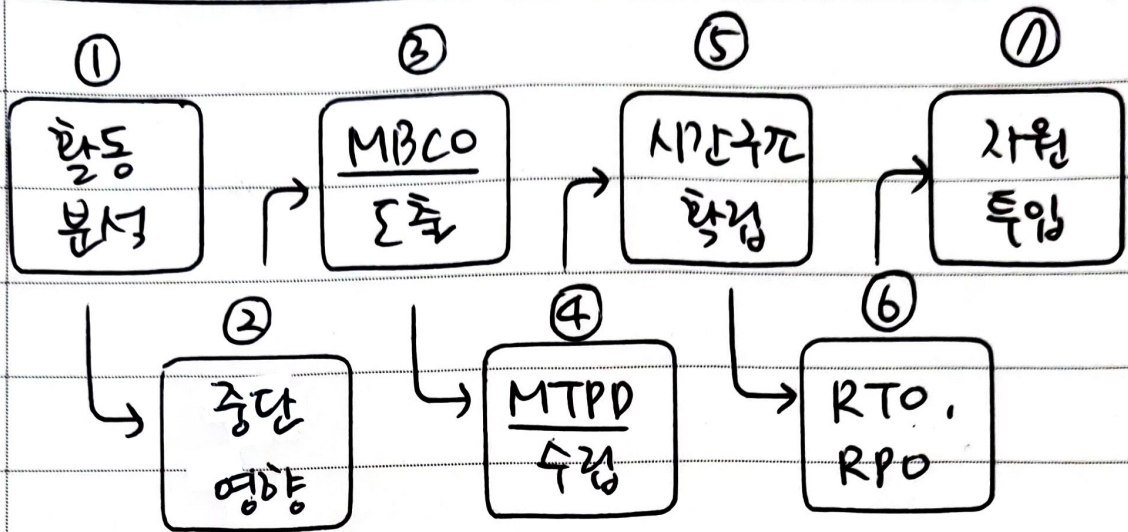
- 각 단계별로 핵심 요소를 도출해 이를 기반
으로 비즈니스 중단 시 영향 추산 활동 수행.

2) BIA 핵심 도출 사항

구분	핵심 도출 사항	설명
① 위험 분석	- 위험 요소 - 위험 결과/영향	- 화재, 누전, 재난 - 서버 <u>Shut down</u>
② 업무 분석	- MBCO - 핵심 업무	- 최소 유지되어야 하는 핵심 업무
③ 자원 분석	- 인력, 장비 - 예산, data	- <u>DRS 운영</u> 인력 - 재난 대응 예산
④ 중단 영향	- Business 손실 - 기업 신뢰 하락	- <u>SLE</u>, <u>ALE</u> - <u>디지털 정전</u> 등
⑤ 복구 목표	- RTO, <u>MTPO</u> - RPO 도출	- 업무 복구 목표 - data 복구 목표

3. 비즈니스 중단 시 영향 확산 위한 MBCO, MTRP

1) 비즈니스 중단 시 영향 확산 활동



- 영향 확산 활동 수행 시 MBCO, MTRP 산출

2) MBCO와 MTRP 상세 설명

구분	설명
MBCO	개념: 비즈니스 중단 시에도 지속되어야 하는 <u>최소한의 업무</u> 목표 비즈니스 중단 (MBCO) → 결제 중단 없음 → 손실 최소화
MTRP	개념: 비즈니스 중단 후 <u>복구되기까지의 최대 대응 가능한 시간</u> 목표 MTRP 수립 → 복구시간 < MTRP : 손실 최소화 복구시간 > MTRP : 손실 증대화

- MBCO와 MTRP 준수하여 중단 피해 최소화. "끝"