✓ [ADsP S1-01] 1. 다음은 어떤 데이터의 유형인가? 1/1 지역별 온도, 풍속, 강우량과 같이 수치로 명확하게 표현되는 이것은 데이터의 양이 크게 증가하더라도 이를 관리하는 시스템에 저장, 검색, 분석하여 활용하기가 매우 용이하다 정량적 데이터 의견 보내기 정성적 데이터: 자료의 성질, 특징을 자세히 풀어 쓰는 방식, 언어, 문자 등으로 기술(예: 설 문조사의 주관식 응답, SNS에 올린 글) ✓ [ADsP S1-01] 2. 다음 중 정량적 데이터가 아닌 것은? 1/1 ○ 도형 기호 ○ 숫자 문자 의견 보내기 정량적 데이터 : 도형, 기호, 숫자 정성적 데이터: 언어, 문자

✓ [ADsP S1-01] 3. 다음 중 정성적 데이터에 속하는 것은?	1/1
○ 강수량	
○ 온도	
● 기상특보	✓
○ 풍속	
의견 보내기	
정량적 데이터 : 지역별 온도, 풍속, 강우량	
정성적 데이터 : 설문조사의 주관식 응답, SNS에 올린 글	
✓ [ADsP S1-02] 1. 다음 중 암묵지가 아닌 것은?	1/1
○ 김장김치 담그기의 노하우	
○ 암묵지는 개인에게 체화 되기 때문에 공유하기 어렵다	
현장작업과 같은 경험을 통해 획득할 수 있는 지식	
◉ 회계, 재무 관련 대차대조표에 요구되는 지식의 매뉴얼 등이 암묵지이다	✓
의견 보내기	
암묵지 : 김장김치 담그기, 자전거 타기 형식지 : 회계 재무 관련 대차대조표에 요구되는 지식의 매뉴얼	

✓ [ADsP S1-03] 3. 내재된 경험을 문서나 매체로 저장하는 것은?	1/1
표출화	✓
○ 공통화	
○ 내면화	
① 연결화	
의견 보내기	
공통화: 암묵적 지식 노하우를 다른 사람에게 알려주는 것 표출화: 암묵적 지식 노하우를 책이나 교본 등 형식지로 만드는 것 연결화: 책이나 교본(형식지)에 자신이 알고 있는 새로운 지식(형식지)를 추가하는 것 내면화: 만들어진 책이나 교본(형식지)를 보고 다른 직원들이 암묵적 지식(노하우)을 :	<i>습득</i>
✓ [ADsP S1-04] 1. 데이터를 가공 처리하여 얻을 수 있는 것이 아닌 것은?	1/1
○ 정보	
○ 지식	
○ 지혜	
◎ 기호	✓
의견 보내기	

✓ [ADsP S1-04] 2. 데이터의 가공 및 처리와 데이터간 연관관계 속에서 의미 1/ 가 도출된 것을 무엇이라 하는가?	/1
정보 🗸	•
의견 보내기 정보(Information) : 데이터의 가공 및 상관/연관 관계 속에서 의미가 도출된 것 지식(Knowledge) : 상호 연결된 정보 패턴을 이해하여 이를 토대로 예측한 결과물 지혜(Wisdom) : 근본 원리에 대한 깊은 이해를 바탕으로 도출되는 아이디어	
✓ [ADsP S1-04] 3. 아래 내용은 데이터, 정보, 지식의 차이점을 예시로 설명 ★1/한 것이다. 각각의 용어와 예시가 적절하게 연결된 것은?	/1
(가) A 마트는 200원, B마트는 100원에 볼펜을 판매한다.	
(나) B 마트는 볼펜 가격이 싸다.	
(다) 상대적으로 저렴한 B 마트에서 볼펜을 사야겠다.	
(라) B 마트의 다른 상품도 A 마트보다 저렴할 것이다.	
○ 데이터-(가), 정보-(라), 지식-(다)	
○ 데이터-(가), 정보-(다), 지식-(라)	
○ 데이터-(가), 정보-(나), 지식-(라)	
● 데이터-(가), 정보-(나), 지식-(다)	•
의견 보내기 A <i>마트의 다른 상품도 B 마트보다 저렴할 것이다 - 지혜(Wisdom)</i>	

- ✓ [ADsP S1-04] 4. 다음은 DIKW(Data Information Knowledge Wisdom) 계1/1층 구조에 대한 설명이다. 가장 알맞은 설명은 무엇인가?
- 데이터(Data)는 존재 형식을 불문하고, 타 데이터와 상관관계가 없는 가공 전의 ✓ 수치나 기호를 의미한다.
- 정보(Information)는 상호 연결된 패턴을 이해하여 이를 토대로 예측한 결과물이다.
- 지식(Knowledge)은 타 데이터와의 상호 관계 간 이해를 통해 단순하게 의미를 부여 하는 것이다.
- 지혜(Wisdom)는 데이터 형식은 불문하고 타 데이터와의 상관관계만 확인하면 된다.

의견 보내기

정보: 데이터의 가공 및 상관/연관 관계 속에서 의미가 도출된 것 지식: 상호 연결된 정보 패턴을 이해하여 이를 토대로 예측한 결과물 지혜: 근본 원리에 대한 깊은 이해를 바탕으로 도출되는 아이디어

이 콘텐츠는 Google이 만들거나 승인하지 않았습니다. - <u>서비스 약관</u> - <u>개인정보처리방침</u>

Google 설문지