ADsP 1과목: 데이터 이해

- ▼ 01 정량적, 정성적 데이터
 - 정량적 데이터
 - 지역별 온도, 풍속, 강우량과 같이 수치로 명확하게 표현되는 이것은 데이터의 양이 크게 증가하더라도 이를 관리하는 시스템에 저장, 검색, 분석하여 활용하기가 매우 용이함
 - 도형, 기호, 숫자의 데이터
 - 정성적 데이터
 - 기상특보와 같이 언어, 문자 등으로 기술됨
 - 비정형 데이터 형태로 저장, 분석에 시간과 비용이 필요함

받침의 여부! 정량적 - 도형, 기호, 수치로 표현 정성적 - 언어, 문자로 표현

정량적 데이터 주관식 문제로 출제 (16회) 정량 데이터의 종류가 아닌 것 찾기 (19회) - 문자는 정량 데이터 아님! 정성적 데이터에 속하는 것 찾기 (20회) - 기상특보

▼ 02 지식경영 데이터

- 데이터는 지식경영의 핵심 이슈인 암묵지와 형식지의 상호작용을 함
- 지식의 차원에 대해 가장 널리 알려진 것은 Polanyi에 의해 두가지 차원으로 구성된 암묵지
 와 형식지임
- 암묵지
 - 김장김치 담그기의 노하우
 - 암묵지는 개인에게 체화되기 때문에 공유하기 어려움
 - 。 <mark>현장작업과 같은 경험</mark>을 통해 획득할 수 있는 지식
 - 。 <mark>개인에 체화된</mark> 비밀스러운 지식

• 형식지

- 문서나 매뉴얼처럼 외부로 표출되어 여러 사람이 공유할 수 있는 지식
- 회계, 재무 관련 대차대조표에 요구되는 지식의 매뉴얼

암묵지, 형식지 이해 문제 (19회) 암묵지 설명 아닌 것 찾기 (19회)

▼ 03 암묵지. 형식지의 4단계 지식전환 모드

- 1단계: 암묵적 지식 노하우를 다른 사람에게 알려주는 것 공통화
- 2단계: 암묵적 지식 노하우를 책이나 교본 등 형식지로 만드는 것 표출화
- 3단계: 책이나 교본(형식지)에 자신이 알고 있는 새로운 지식(형식지)를 추가하는 것 연결화
- 4단계 : 만들어진 책이나 교본(형식지)를 보고 다른 직원들이 암묵적 지식(노하우)을 습득 -내면화

그과 ㄴ 사이에 표연

<mark>공통화 - 표출화 - 연결화 - 내면화</mark> 고르기 (17회, 23회) 내재된 경험을 문서나 매체로 저장하는 것 - 표출화 찾기 (18회)

▼ 04 데이터와 정보의 관계

- 데이터를 가공 처리하여 얻을 수 있는 것 : 정보, 지식, 지혜
- 정보(Information): 데이터의 가공 및 처리와 데이터간 연관관계 속에서 의미가 도출된 것

정보 : 주관식 문제로 출제 (17회) 데이터를 가공 및 처리하여 얻을 수 없는 것 (22회)

▼ 05 DBMS, RDBMS, ODBMS

- DBMS: 사용자와 데이터베이스 사이에서 사용자의 요구에 따라 정보를 처리해주고 데이터 베이스를 관리해주는 소프트웨어
- 관계형 데이터베이스 관리 시스템 (RDBMS)
 - <mark>정형화된 테이블로 구성된</mark> 데이터 항목들의 집합체
 - SQL: RDBMS의 데이터를 관리하기 위해 설계된 특수 목적의 프로그래밍 언어로 챔벌 린과 보이스가 개발되었던 프로그래밍 언어
 - MySQL이 있음
- 객체지향 데이터베이스 관리 시스템 (ODBMS)
 - 객체들을 생성하여 계층에서 체계적으로 정리하고, 다시 계층들을 하위 계층이 상위 계층으로부터 속성과 방법들을 물려받을 수 있는 DBMS
 - <mark>복잡한 데이터 구조를 표현 및 관리</mark>하는 DBMS 이다

SQL 고르는 객관식 문제 (17회) ODBMS를 고르는 객관식 문제 (17회, 22회) DBMS의 설명을 써주고 DBMS 찾기 (23회)

▼ 06 데이터베이스 특징

데이터베이스는 통합된 데이터이다.

- 이것은 데이터베이스에서 같은 내용의 데이터가 중복되어 있지 않다는 것을 의미한다데이터베이스는 저장된 데이터이다.
 - 이것은 자기디스크나 자기테이프 등과 같이 컴퓨터가 접근할 수 있는 저장매체에 저장되는
 것을 의미한다

데이터베이스는 공용 데이터이다.

 이것은 여러 사용자에게 서로 다른 목적으로 데이터베이스의 데이터를 공동으로 이용되는 것을 의미한다

데이터베이스는 변화되는 데이터이다.

• 이것은 새로운 데이터의 추가, 기존 데이터의 삭제, 갱신으로 항상 변화하면서도 항상 현재의 정확한 데이터를 유지해야 한다는 것을 의미한다

데이터베이스 특징 아닌 것 찾기 (20회) - 저장된 정량적 데이터 상태로 유지됨이라고 해서 틀림!

- ▼ 07 데이터베이스 관련
 - 데이터베이스 설계 절차
 - 요구조건분석 -> 개념적 설계 -> 논리적 설계 -> 물리적 설계
 - NoSQL 저장방식 도구
 - o MongoDB, HBase, Redis

요개논물! 순서 암기

NoSQL 저장방식 도구 아닌 것 찾기 (20회) - MySQL은 RDBMS이다 데이터베이스 설계 절차 찾기 (21회)

- ▼ 08 시대별 기업내부 데이터베이스 솔루션
 - OLAP(On-Line Analytical Processing)
 - 다차원의 데이터를 대화식으로 분석하기 위한 소프트웨어
 - CRM(Customer Relationship Management)
 - *고객별 구매 이력 *데이터베이스를 분석하여 고객에 대한 이해를 돕고 이를 바탕으로
 각종 마케팅 전략
 - SCM(Supply Chain Management)

- 물류, 유통업체 등 유통공급망에 참여하는 모든 업체들이 협력을 바탕으로 정보 기술 (Information Technology)을 활용, 재고를 최적화하기 위한 솔루션
- 기업이 외부 공급업체 또는 제휴업체와 통합된 정보시스템으로 연계하여 시간과 비용
 을 최적화시키기 위한 것이다
- 자재구매 데이터, 생산, 재고 데이터, 유통/판매 데이터,고객 데이터로 구성됨

SCM 주관식 문제로 출제 (17회, 22회) CRM 찾는 문제 (21회)

▼ 09 분야별 기업내부 데이터베이스 솔루션 - 제조부문

1. <mark>데이터웨어하우스,</mark> DW(Data Warehouse)

- 정보 검색을 목적으로 구축된 데이터베이스
- 기업 내의 의사결정 지원 애플리케이션을 위한 정보를 제공하는 하나의 통합된 데이터 저장 공간
- ETL은 주기적으로 내부 및 외부 데이터베이스로부터 정보를 추출하고 정해진 규약에 따라 정보를 변환한 후에 데이터웨어하우스에 정보를 적재함
- 방대한 조직 내에서 분산 운영되는 각각의 데이터 베이스 관리 시스템들을 효율적으로 통합하여 조정, 관리하기 때문에 효율적인 의사결정 시스템을 위한 기초를 제공하는 정보관리시스템
- 데이터들은 시간적 흐름에 따라 변화하는 값을 유지
- 데이터웨어하우스의 4대 특성
 - 데이터의 통합: 데이터들은 전사적 차원에서 일관된 형식으로 정의됨
 - 데이터의<mark>시계열성</mark>: 관리되는 데이터들은 시간의 흐름에 따라 변화하는 값을 저장함
 - <mark>주제지향적, 비소멸성</mark> : 특정 주제에 따라 데이터들이 분류, 저장, 관리됨

2. 데이터 마트

- 전사적 차원에서 접근하기보다 재무, 생산, 운영과 같이 특정 조직의 특정 업무 분야에 초점
 을 두고 있음
- 전사적으로 구축된 데이터웨어하우스로부터 특정 주제, 부서 중심으로 구축된 소규모 단일 주제의 데이터웨어하우스
- 3. **ERP**(Enterprise Resource Planning)
- 제조업을 포함한 다양한 비즈니스 분야에서 생산, 구매, 재고, 주문, 공급자와의 거래, 고객 서비스 제공 등 주요 프로세스 관리를 돕는 여러 모듈로 구성된 통합 애플리케이션 소프트 웨어 패키지

데이터웨어 하우스 설명 써주고 찾기(17회) 데이터웨어 하우스 설명이 아닌 것 고르기 (20회) 데이터웨어하우스의 4대 특성 설명으로 틀린 것 고르기 (23회) - 데이터 무결성 유지가 중요하다 해서 틀림 (엥!!) 데이터마트 설명주고 데이터마트 고르기 (22회) ERP설명 써주고 찾는 문제 (19회)

- ▼ 10 분야별 기업내부 데이터베이스 솔루션 제조부문
 - 3. BI(Business Intelligence): 데이터 기반 의사결정을 지원하기 위한 리포트 중심의 도구
 - 데이터를 통합/분석하여 기업 활동에 연관된 **의사결정을 돕는 프로세스**를 말함
 - 가트너는 '여러 곳에 산재하여 있는 데이터를 수집하여 체계적이고 일목요연하게 정리 함으로써 사용자가 필요로 하는 정보를 정확한 시간에 제공할 수 있는 환경'으로 정의 함
 - BI가 빅데이터 분석의 차이점을 표현한 키워드: ad hoc report(하나의 특정 비즈니스 질문에 답변하도 록 설계된 BI)
 - BA(Business Analytics) : 경영 의사결정을 위한 **통계적이고 수학적인 분석**에 초점을 둔 기 법

OLAP, BA, BI 모두 틀린 설명으로 나오고 틀린 것 묶은 것 찾기 (19회) BI에 대한 주관식 문제 (20회) ad hoc report 찾기 (21회) - optimization, forecast, insight => 빅데이터 분석

- ▼ 11 그외 분야별 기업내부 데이터베이스 솔루션
 - 블록체인(Block Chain) 금융부문
 - 기존 금융회사의 중앙 집중형 서버에 거래 기록을 보관하는 방식에서 벗어나 거래에 참여하는 모든 사용자에게 거래 내용을 보내주며 거래 때마다 이를 대조하는 데이터 위조 방지 기술
 - KMS(Knowledge Management System) 유통부문
 - <mark>지식관리시스템</mark>의 약자, 조직 내의 지식을 체계적으로 관리하는 시스템을 의미
 - RFID 유통부문
 - 무선주파수(RF, Radio Frequency)를 이용하여 대상을 식별할 수 있는 기술
 - RF 태그에 사용 목적에 알맞은 정보를 저장하여 적용 대상에 부착한 후 판독기에 해당되는 RFID 리더를 통해 정보를 인식함

블록체인 주관식 문제 (16회) 기업내부 데이터베이스 활용과 관련 없는 것 찾기 (20회) - SCM, CRM, ERP, KMS 잊지마!

▼ 12 빅데이터의 정의

• 빅데이터 정의

- 빅데이터는 일반적인 데이터베이스 소프트웨어로 저장, 관리, 분석할 수 있는 범위를
 초과하는 규모의 데이터다
- 빅데이터는 다양한 종류의 대규모 데이터로부터 저렴한 비용으로 가치를 추출하고, 데이터의 초고속 수집, 발굴, 분석을 지원하도록 고안된 차세대 기술 및 아키텍처이다
- 데이터의 양(Volume) 데이터 유형과 소스 측면의 다양성(Variety), 데이터 수집과 처리 측면에서 속도(Velocity)가 급격히 증가하면서 나타난 현상이다

• <u>빅데이터 4V</u>

- 。 ROI 관점에서 보는 빅데이터이다
- <mark>Volume, Variety, Velocity 는 '투자비용 요소'</mark>이다
- Value는 '비즈니스 효과'에 해당한다

박데이터 정의 관련 설명으로 틀린 것 (22회)
- 하둡 => 분산처리기술
다음은 2과목 내용임
'비즈니스 효과'에 해당하는 빅데이터의 특징 찾기 객관식 (16회)
4V가 아닌 것 찾기 (20회)
투자비용 요소가 아닌 것 찾기 (23회)
과제 우선순위 결정 내용 중 틀린 것 찾기 (18회)
- value를 '투자비용 요소'라고 해서 틀림

▼ 13 빅데이터의 출현 배경

- 산업계에서 일어난 변화를 보면 빅데이터의 현상은 <mark>양질 전환 법칙</mark>으로 설명할 수 있다.
- 학계에서도 빅데이터를 다루는 현상들이 늘어나고 있다. 대표적 사례는 인간 게놈 프로젝트 가 있다
- <mark>디지털화, 저장기술, 인터넷 보급, 모바일 혁명, 클라우드 컴퓨팅 등 관련 기술 발전</mark>과 관련이 있다
 - 클라우드 컴퓨팅: 빅 데이터 분석에 경제적 효과를 제공해준 결정적 기술
- 소셜 미디어, 영상 등 비정형 데이터의 확산
- 데이터 처리 기술 발전
- 학계의 거대 데이터 활용 과학 확산

박데이터 출현 배경 아닌 것 고르기 (18회)
- 급격한 데이터 구조의 정형화 증가가 원인이라고 해서 틀림 박데이터 분석에 경제적 효과를 제종해준 결정적 기술 찾기 (20회)
- 클라우드 컴퓨팅! 출현 배경 거리가 먼것 (21회)
- 정부의 공공데이터 개방 확산은 아냐

▼ 14 빅데이터의 역할 - 플랫폼

- 페이스북은 SNS 서비스로 시작했지만, 2006년 F8 행사를 기점으로 자신들의 소셜 그래프 자산을 외부 개발자들에게 공개하고 서드파티 개발자들이 페이스북 위에서 작동하는 앱을 만들기 시작했다
- 각종 사용자 데이터나 M2M 센서 등에서 수집된 데이터를 가공, 처리, 저장해 두고, 이 데이터에 저그한 스 이도로 ADI를 고개하였다

주관식 문항 (18회)

▼ 15 빅데이터가 만드는 본질적인 변화

- 사전처리에서 **사후처리** 시대로 (사전처리는 표준화된 문서 포맷)
- 표본조사에서 전수조사로
- 질보다양으로
- 인과관계에서 **상관관계**로

틀린 보기 찾는 문항 (16회)

- 데이터 분석의 발달로 표본조사로서 새로운 가치나 지식을 발견 (틀림!! 전수조사)
- 틀린 보기 찾는 문항 (17회)
- 상관관계에서 인과관계로 라는 지문을 넣어 틀림
- 틀린 보기 찾는 문항 (21회)
- 표본조사의 중요성이 부각된다해서 틀림

▼ 16 빅데이터 활용 기법

• 유전 알고리즘

- 최적화가 필요한 문제의 해결책을 자연선택, 돌연변이 등과 같은 메커니즘을 통해 점 진적으로 진화시켜 나가는 방법
- 이 기법은 '최대의 시청률을 얻으려면 어떤 프로그램을 어떤 시간대에 방송해야 하는
 가? 와 같은 문제를 해결할 때 사용됨
- 응급실에서 의사를 어떻게 배치하는 것이 가장 효율적인가?

• 연관분석(연관규칙학습)

- 시스템 로그 데이터를 분석해 침입자나 유해 행위자를 **색출**할 수 있는가?
- **커피를 사는 사람들이 탄산음료도 많이 구매**하는가?
- 우유구매자가 기저귀도 같이 구매하는가 또는 기저귀 구매자가 맥주도 같이 구매하는 가 알아보는 것

• 회귀분석

사용자의 만족도가 충성도에 어떤 영향을 미치는가?

유형분석

- 사용자는 어떤 특성을 가진 집단에 속하는가? 와 같은 문제를 해결하고자 할 때사용함
- 이 기법은 문서를 분류하거나 조직을 그룹으로 나눌 때, 온라인 수강생들을 특성에 따라 분류할 때 사용함

• 감성 분석

- 특정 주제에 대해 말하거나 글을 쓴 사람의 감정을 분석함
- 소셜 미디어에 나타난 의견을 바탕으로 고객이 원하는 것을 찾아낼 때 활용함
- 호텔에서 고객의 논평을 받아 서비스를 개선하기 위해 활용함

• 소셜 네트워크 분석

• 고객들 간 소셜 네트워크 관계를 파악할 수 있다

유전 알고리즘 - 주관식 문항으로 출제됨 (19회, 22회) 빅데이터 활용 기술 설명으로 적절하지 않은 것 (20회) 유형 분석 주관식 (21회) 연관 분석 객관식 고르기 (21회) 감성분석의 설명으로 부적절한 것 (21회, 23회) - 고객들 간 소셜네트워크 관계를 파악할 수 있다 (=> 소셜 네트워크 분석임)

▼ 17 빅데이터 위기 요인과 해결 방안

1. <mark>사생활 침해</mark>

- <mark>동의제를 책임제로 전환</mark>: 개인 정보 사용자에게 책임을 지움
- 익명화(Anonymity): 빅데이터 시대가 도래하면서 발생하는 사생활 침해를 막기 위해 데이터에 포함된 개인 식별 정보를 삭제하거나 알아볼 수 없는 형태로 변환하는 포괄 적 기술

2. 책임원칙 훼손

- 기존의 책임원칙을 강화한다
- 책임훼손의 예) 범죄 예측 프로그램을 통해 범죄 전 체포

3. 데이터 오용

○ 데이터 알고리즘에 대한 접근권 허용 및 객관적 인증방안을 도입 필요성

잘못 연결된 것을 고르는데 '나, 다' 틀림 (16회) 빅데이터의 위험요소가 아닌 것 고르기 (18회) - 익명화가 아님 객관식 문항으로 '데이터 익명화'를 고르는 문항 (17회) 책임 훼손의 사례 (19회) - 범죄 예측 프로그램을 통해 범죄 전 체포

▼ 18 빅데이터의 특징의 위기와 통제방안으로 적절한 것은?

- 가. 사생활 침해의 위기 요인은 책임원칙 강화뿐이다
- 나. 알고리즘에 대한 접근권 제공이 데이터 오용을 막을 수 있다
- 다. 민주주의 사회의 책임원칙에 따라 빅데이터 예측으로 인한 통제를 강화해야 한다
- 라. 책임원칙의 훼손으로 인해 익명화의 기술이 발전되었다
- 마. 알고리즈미스트는 데이터 오용의 피해를 막아주는 역할을 한다

문제 그대로 자주 출제됨 (16회, 19회, 23회)

▼ 19 개인 정보 비식별화 기법

- 데이터 마스킹(Masking): 다양한 유형의 데이터 관리 시스템에 저장된 정보를 보호하는 데 사용되는 프로세스 (카드 뒤 4자리 숨기기, 주민번호 뒤 6자리 숨기기)
- 데이터 범주화(Recording): 변수가 가질 수 있는 가능한 값들을 몇 개의 구간으로 범주화
- 가명: 개인식별 정보를 삭제, 알아볼 수 없는 형태로 변환
- 잡음첨가: 자료의 값이 잡음을 추가하거나 곱하여 원래 자료에 약간의 변형을 가하여 공개

비식별화 기법으로 부적절 한 것 찾기 (21회) - 데이터 마스킹을 특정 열 삭제처리라고 해서 틀림

▼ 20 대표적인 일차원적인 분석 애플리케이션 사례

• 에너지: 트레이딩, 공급, 수요예측

• 금융 서비스: 신용점수 산정, 사기 탐지, 고객 수익성 분석

• 소매업: 재고 보충. 수요예측

• 제조업: 맞춤형 상품 개발, 신상품 개발

• 온라인: 웹 매트릭스, 사이트 설계, 고객 추천

에너지 산업의 일차원적 분석 애플리케이션 (16회) - 에너지 찾기

▼ 21 Data Science

- 데이터로부터 의미 있는 정보를 추출해내는 학문이며, 정형 또는 비정형 막론하고 인터넷, 휴대전화, 감시용 카메라 등에서 생성되는 숫자와 문자, 영상 정보등 다양한 유형의 데이터 를 대상으로 하며, 분석뿐 아니라 이를 효과적으로 구현하고 전달하는 과정까지 포함한 포괄 적 개념이다 (19회)
- 강력한 호기심이야말로 데이터 사이언티스트의 중요한 특징이라고 할 수 있다 (16회, 18회)
- 통계학이 정형화된 데이터를 분석 대상으로 하지만 데이터 사이언스는 **다양한 데이터 유형** 을 대상으로 한다
- 데이터 사이언스가 기존 통계학과 다른 점은 총체적(holistic) 접근법을 사용한다는 점이다
- 데이터 사이언스란 데이터로부터 의미있는 정보를 추출해내는 학문이다 (16회, 17회)
- 데이터 사이언스는 과학과 인문학의 교차로에 서 있다고 할 수 있다 (18회)
- 데이터 사이언스의 핵심 구성요소로는 IT 영역, 분석적 영역, 비즈니스 컨설팅 영역이 있다 (18회)
- 데이터 공학(Data Engineering), 수학, 통계학, 컴퓨터 공학, 시각화, 해커의 사고방식, 해당 분야의 전문 지식을 종합한 학문 (23회)

객관식문제로 틀린 것 고르기(16회)

- 통계와 데이터 마이닝을 융합한 새로운 학문 (WRONG!!)
- 객관식문제로 틀린 것 고르기(17회)
- 데이터 마이닝은 분석이 포괄적 개념이고 데이터 사이언스는 분석에 초점이 있다 (WRONG) 객곽식 문제로 틀린 것 고르기 (18회)
- 통계학은 정형 또는 비정형을 막론하고 다양한 유형의 데이터를 대상으로 한다 (WRONG!) 주관식 문항으로 (19회, 21회, 23회)

▼ 22 데이터 사이언티스트의 역량

- 가트너 언급: 데이터 관리, 비즈니스 분석, 분석 모델링, 소프트 스킬 ==> 하드 스킬이란거 없음
- 데이터 사이언티스트는 데이터 해커, 애널리스트, 커뮤니케이션, 신뢰받는 어드바이저 등의 조합이라 할 수 있다
- 하드 스킬과 소프트 스킬 능력을 동시에 갖추고 있어야 한다
- 데이터 처리 기술 이외에 사고방식, 비즈니스 이슈에 대한 감각, 고객들에 대한 공감 능력이 필요하다
- 데이터 사이언티스트가 효과적 분석모델 개발을 위해 고려해야 하는 사항
 - 분석 모델이 예측할 수 없는 위험을 살피기 위해 현실 세계를 돌아보고 분석을 경험과 세상에 대한 통찰력과 함께 활용한다
 - 가정들과 현실의 불일치에 대해 끊임 없이 고찰하고 모델의 능력에 대해 항상 의구심을 갖는다
 - 분석의 객관성에 의문을 제기하고 분석 모델에 포함된 가정과 해석의 개입 등의 한계를 고려한다
 - 。 모델 범위 바깥의 요인은 판단하지 않는다

데이터 사이언티스트의 역량이 아닌 것 고르기 (18회)

- 하드 스킬이라해서 틀림

데이터 사이언티스트의 역량 아닌 것 (22회)

- 인공신경망 최적화를 통해 정확도 높은 분석기법 등에 집중되어 있다 X
- 데이터 사이언티스트 관련 고려 사항 틀린 것 (22회)
- 모델 범위 바깥 요인 판단하기 위해 과거 데이터 포함 X

▼ 23 하드 스킬. 소프트 스킬

- 데이터 사이언디스트들은 주로 데이터 처리나 분석 기술과 관련된 (하드 스킬)만을 요구 받는 것 처럼 보인다. 하지만 이러한 (하드 스킬)은 훌륭한 데이터 사이언티스트가 갖춰야 하는 능력의 절반에 불과하다. 나머지 절반은 통찰력 있는 분석, 설득력 있는 전달, 협력 등 (소프트 스킬)이다.
- 하드 스킬: Machine Learning, Modeling, Data Technical Skill
 - 빅데이터에 대한 이론적 지식: 관련 기법에 대한 이해와 방법론 습득
 - 분석 기술에 대한 숙련: 최적의 분석 설계 및 노하우 축적

• 소프트 스킬

- 통찰력 있는 분석: 창의적 사고, 호기심, 논리적 비판
- <mark>설득력 있는 전달</mark>: Storytelling, Visualization
- <mark>다분야 간 협력</mark>: Communication

Soft Skill - 주관식으로 출제 (16회) 하드 스킬, 소프트 스킬 - 주관식 채우기 문제 (20회) 하드 스킬, 소프트 스킬 구분 문제 (23회)

▼ 24 통찰력을 제공하는 분석 기술

- 과거: 어떻게 왜 일어났는가? 예) 모델링, 실험설계
- 현재: 차선 행동은 무엇인가? 예) 권고
- 미래 : 최악, 최선의 상황은? 예) 예측, 최적화

정보를 제공하는 분석 기술

- 과거 : 무슨 일이 일어났는가? 예) 리포팅(보고서)
- 현재 : 무슨 일이 일어나고 있는가? 예) 경고
- 미래 : 무슨 일이 일어날 것인가? 예) 추출

통찰력 제공 분석 기술이 아닌 것 찾기 (18회)

- 추출이라고 해서 틀림

▼ 25 의사결정 오류

- 로직(논리) 오류
 - 부정확한 가정을 하고 테스트를 하지 않는 것
- 프로세스 오류
 - 결정에서 분석과 통찰력을 고려하지 않은 것
 - 데이터 수집이나 분석이 너무 늦어 사용할 수 없게 되는 것
 - 대안을 진지하게 고려하지 않은 것

틀린 설명 찾기 (23회)

▼ 26 최근 사회경제적 환경의 변화(인문학 열풍의 이유)

- <mark>단순 세계에서 복잡한 세계로의 변화</mark>: 다양성과 각 사회의 정체성, 연결성, 창조성 키워드 대 두
- 비즈니스의 중심이 제품생산에서 서비스로 이동: 고객에게 얼마나 뛰어난 서비스를 제공 여부가 관건

• 경제와 산업의 논리가 생산에서 시장창조로 바뀜: 무형자산이 중요

인문학 열풍의 이유가 아닌 것 (18회) - 빅데이터 분석 기법 및 방법론의 확대라고 해서 틀림

▼ 27 상관관계, 인과관계

- 신속한 의사결정을 원하는 비즈니스에서는 실시간 '**상관관계**' 분석에서 도출된 인사이트를 바탕으로 수익을 창출할 수 있는 기회가 점점 늘어나고 있다
- 이렇게 '**상관관계**' 를 통해 특정 현상의 발생 가능성이 포착되고, 그에 상응하는 행동을 하도록 추천되는 일이 점점 늘어날 것이다
- 데이터 기반의 '**상관관계**' 분석이 주는 인사이트가 '**인과관계**'에 의한 미래 예측을 점점 더 압 도해 가는 시대가 도래하고 있다

상관관계, 인과관계를 묻는 주관식 문항 (18회)

▼ 28 용어

- IoT: 인터넷으로 연결된 기계마다 통신 장치를 갖추고 있는 환경에서 사람 또는 기계끼리 자동으로 통신하는 기술로써 사물과 사람, 사물과 사물간의 정보를 상호 소통하는 방식
- 메타데이터(metadata): 데이터(data)에 대한 데이터
- 인덱스: 원하는 형태의 배열과 찾아보기를 가능하게 해주는 기능
- 플랫폼 비즈니스 모델: 다른 이해 관계자들이 보완적인 상품, 서비스를 제공하는 생태계를 구축하고자 하는 비즈니스 모델

IoT를 묻는 주관식 문항 (23회) 메타데이터, 인덱스 올바른 용어 설명 찾기 (19회) 플랫폼 비즈니스 모델 찾기 (20회)

×