

[0110] EDA 방법론 세션 퀴즈

기수: 971

이름: 김서진

*문제는 총 10문제입니다

1. 오늘 세션의 주제는 무엇인가요?

1) Git & Systems Setting

2) Numpy & Pandas

③ EDA 방법론

4) 통계적 사고

2. 오늘 세션 장소는 어디인가요?

① 공학관

2) 경영관

3) 대우관

4) 연희관

3. 오늘 세션 진행자는 누구인가요?

1) 조찬형

2) 짜넝

③ 조찬형

4) 조차형

4. 데이터에 부차적인 가공 없이도 우리가 이해할 수 있는 의미를 가지는 데이터 유형은 정형 데이터이다.

④ Y/F

5. 정형 데이터의 유형 중 하나로, 사람의 키나, 몸무게와 같이 연속적인 분포를 가지는 데이터의 유형은?
(주관식)

정답: 연속형 데이터

6. 일변량 데이터를 시각화 할 때, 알맞은 도구는 Scatter plot 이다.

(T/F)

정답: 다변량 data 시각화에 적합함

7. PPT 에 소개된 분석 일반론적 절차를 순서대로 나열하시오. (주관식)

- A. 데이터 수집
- B. 문제 정의
- C. 데이터 분석
- D. 시각화 및 재탐색
- E. 데이터 모델링

정답: B-A-C-E-I

8. 통계 분석 과정을 4단계를 순서대로 나열할 때, 가장 먼저 해야 할 일은?

①) DDA

2) EDA

3) PDA

4) CDA

DDA - EDA - CDA - PDA

9. 다음 보기 중 비정형 데이터가 아닌 데이터는?

1) MP3

2) PNG

3) JPG

④ json

정답: 4

10. 다음 보기 중 '데이터 소재 파악 및 확보'가 포함된 데이터 분석 단계는 무엇인가요?

① 데이터 수집

B. 문제 정의

C. 데이터 분석

D. 시각화 및 재탐색

E. 데이터 모델링

정답 :

7시 15분까지 슬랙 채널에 댓글로 달아주셔야 출석으로 인정됩니다!

7시 15분부터 25분까지 쉬는 시간 가지고 25분부터 세션 진행하겠습니다!

수고하셨습니다!