06

ADP

[ADP 시험 특징]

80:00

시험장 분위기 속에 휘둘리지 말고 본인만의 페이스로 시험을 이끌어 가시길 바랍니다.

지함 특징 시험 특징 시험 시간 : 4시간 시험 환경 : 오픈북 시험 시험장 환경 : 데스크탑, 책상 공간이 협소함 인원 : 한 강의실에 20명 내외 ** 다른 사람의 타자소리가 굉장히 빠르게 느껴지며, 심리적 압박감이 있음 본인의 풀이에 집중해야 함.

[1. 머신러닝 시간 분배]

1번 문제는 대체로 제가 예시로 들어드린 문제 유형으로

나옵니다. 시간을 아끼고 1번에서 고득점을 받아야 합니다.

03:56

02 시간 분배 ADP 시험 특징 시간 분배

머신러닝 (50점) (100 min)

0) 문제 확인 및 시간 배분 (10min)

1) 데이터 확인: info, describe(), profiling (20min) 2) 데이터 전처리: 결측치, 이상치 제거 (10min)

3) EDA & 시각화: corr(), 히트맵, pair plot, 종속변수 히스토그램 or 막대그래프 (20min)

4) 데이터 정제 : StandardScaler(), MinmaxScaler() (5min) 5) 데이터 모델링 : 분류, 회귀 알고리즘 선택 및 적용 (15min)

6) 모델 평가: 분류: Confusion matrix, ROC_AUC, 회귀: R2, RMSE, MSE (10min)

7) Insight : 모델 적용 방안 등 (10min)

[2. 통계 분석 시간 분배]

대체로 통계분석 문제가 1.머신러닝 문제보다 어렵게 출제됩니다. 필기 책에 나온 어떠한 통계 검정 문제가 나와도 파이썬으로

구현하고 설명할 수 있어야 합니다.

09:10

02 시간 분배 ADP 시형 특징 시간 분배

통계 분석 (50점) 120min

- 1) 문제 파악 및 통계분석 모듈 확인 : (20min)
- 2) 통계분석 1번 문제(주로 회귀, 시계열 가장 배점이 큰 문제) (60min)
- 3) 통계분석 2번 문제(주로 시각화, 복병 문제) (20min) 모르는 분야라면 우선 패스
- 3) 통계분석 3번 문제(주로 ANOVA, 연관분석 등 전통적 통계분석을 이용한 검정) (20min)
- 중요한 Key Point: 3~4 문제가 서로 연관되지 않을 수 있음
- 연관되어 있는 문제에 집중
- 주로 2, 3 번 배점은 15점 이하
- 빠르게 판단하여 40분 내에 풀 수 있는 문제에 집중