

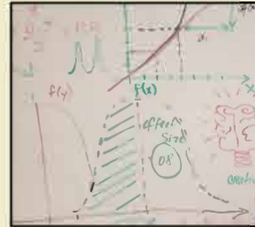
GSDS (데이터사이언스) 대학원 - 석사/석박통합 과정

대기실

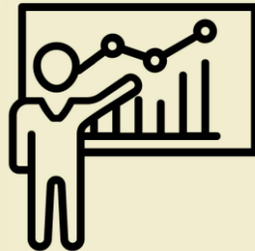
면접 준비실
(사전 문제풀이, 60분)



면접실 1
(문제기반 면접, 15분)



면접실 2
(발표기반 면접, 15분)



면접점수 =
 $\max\{\text{면접실1}, \text{면접실2}\}$

- 통계 및 프로그래밍에 대한 문제풀이
(예시 문제 참고)

- 통계 및 프로그래밍 문제에 대한 구술 면접
* 사고 과정과 풀이 결과에 대한 평가
* 문제 풀이 시 작성한 답안 메모를 보며 면접 진행

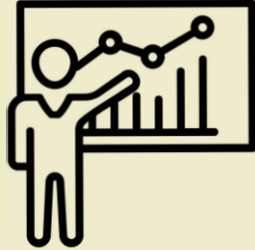
- 지원자 관심분야의 문제 정의 및 소통 능력 평가
* 그 분야에 대하여 본인이 생각해 본 문제 발표 (5분)
* 본인의 발표 file 사용 가능
* Q&A (10분)

- 두 면접실 중 질한 쪽을 기준으로 선발 (두 면접실 점수의 max)
* 통계/프로그래밍외의 관심 분야를 가진 학생도 불리하지 않도록 함

GSDS - 박사 과정 및 재학생 석박통합과정

대기실

면접실
(발표기반 면접, 15분)



- 지원자 관심분야의 **문제 정의** 및 **소통 능력** 평가
 - * 그 분야에 대하여 본인이 생각해 본 문제 발표 (5분)
 - * 본인의 발표 file 사용 가능
 - * Q&A (10분)