

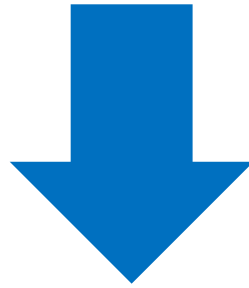
스카이스캐너 크롤링을 통한 여행 최저 비용 계산

7조 박래준, 엄현호

1. 기능 설명 - 예시)

오사카 ▼

11월 7일 ▼



최저 항공편(편도) - AIR SEOUL : ₩61,800

최저 숙박비(1박) - 호텔 WBF 기타하마 : ₩48,132

=> 총 최저 비용 : ₩10,8132

2. DB 테이블 구성

1) 항공편

- 출발 날짜
- (편도) 가격
- 비행 시간
- 항공사 이름
- 도착 지역

2) 호텔

- 출발 날짜
- 호텔 이름
- 가격
- 도심 기준km

3) 환율

- 출발 날짜
- 100엔 환율

3. 프로젝트 특징

1. 여행 국가는 **일본 1개**, **서울에서 출발**한다고 가정
2. 왕복은 출발/도착날짜를 언제로 잡는지에 따라 가격 변동이 큼 => **편도만 고려**
3. **이코노미석**, **국내 항공사**로 한정
4. **네이버 환율**에서 100엔을 한국 돈으로 살 때 가격만 받아옴!
https://finance.naver.com/marketindex/?tabSel=exchange#tab_section
5. 6개월 이후까지 데이터 수집

4. 역할 분담

박래준 - 스카이스캐너 항공편 크롤링, 환율 크롤링

엄현호 - 스카이스캐너 호텔 크롤링, DB 구성

감사합니다!