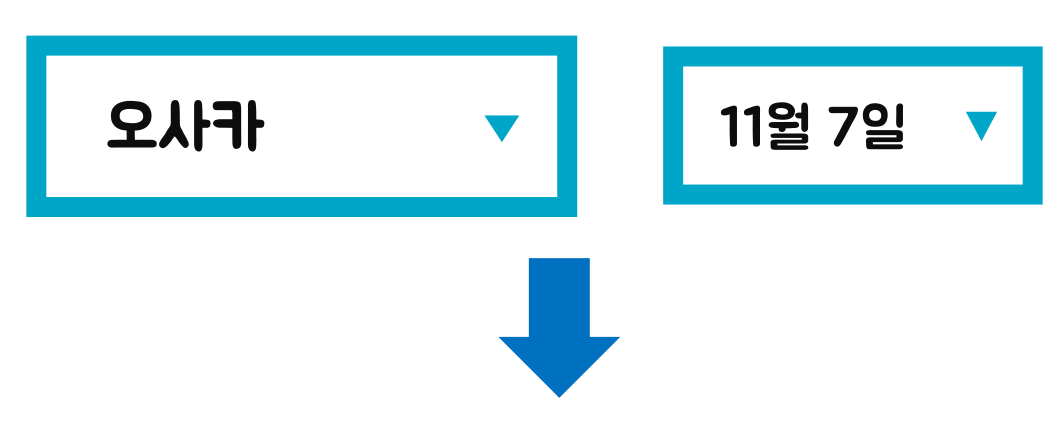


## 1. 기능 설명 - 예시)



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

2) 호텔

3) 환율

- 출발 날짜

- 출발 날짜

- 출발 날짜

- (편도) 가격

- 호텔 이름

- 100엔 환율

- 비행 시간

- 가격

- 항공사 이름

- 도심 기준km

- 도착 지역

## 3. 프로젝트 특징

1. 여행 국가는 일본 1개, 서울에서 출발한다고 가정

2. 왕복은 출발/도착날짜를 언제로 잡는지에 따라 가격 변동이 큼 => 편도만 고려

3. 이코노미석, 국내 항공사로 한정

4. 네이버 환율에서 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

엄연호 - 스카이스캐너 호텔 크롤링, DB 구성

## 감사합니다!