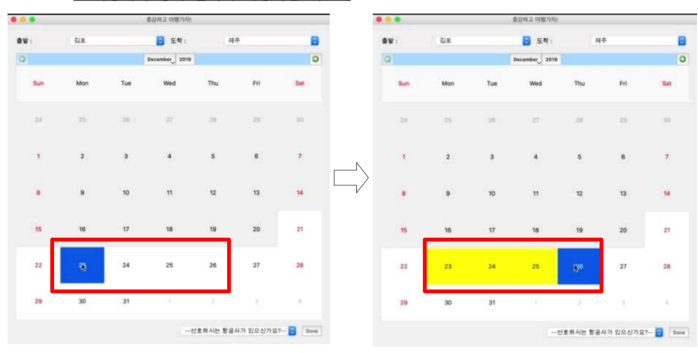
### 2019 소프트웨어2 - AD project

# < 통합 테스트 보고서 (ITR)>

### 20181659 이소정 20181660 이수아

### 1. 사용자가 왕복 클릭시 해당기간 색표시

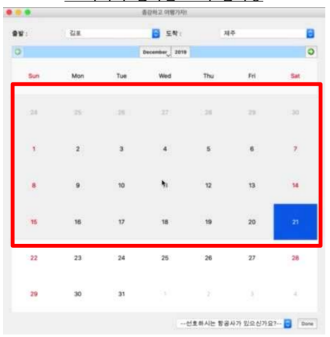


처음 클릭한 날을 출발날짜, 두 번째로 클릭한 날을 도착하는 날짜로 입력받고,

그 사이 날짜들을 노란색으로 표시.

23일을 클릭한 후, 26일을 클릭한 결과 23일부터 26일까지 노란색으로 표시된 것을 알 수 있음.

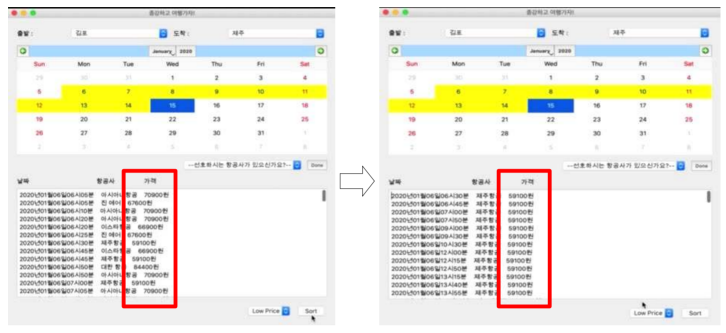
### 2. 과거의 날짜는 조회 불가능



현재 날짜를 기준으로 이미 지나간 날짜들은 클릭할 수 없으며, 흰색과 구분하여 회색표시.

테스트 날짜 2019년 12월 21일을 기준으로 2019년 12월 20일을 포함한 그 전의 날짜는 클릭 할 수 없는 것을 알 수 있음.

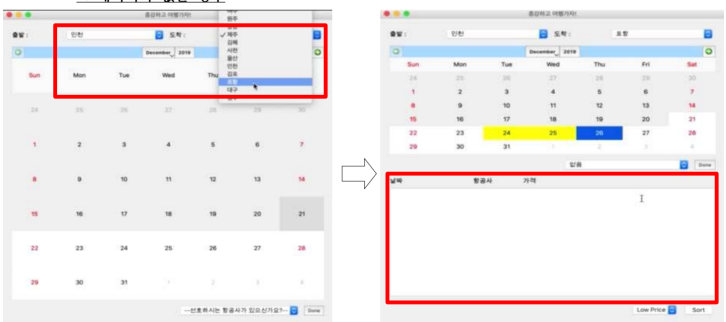
### 3. 원하는 조건으로 데이터 정렬



정렬 comboBox에 있는 Low Price / Time / Airline을 선택하여 기준에 맞게 정보를 재정렬함.

Low Price를 선택하고 Sort 버튼을 누른 결과, 가장 낮은 가격 59100원부터 정렬이 되는 것을 알 수 있으며, 가격이 같은 데이터는 이륙시간이 더 빠른 것이 우선순위가 됨을 보인다.

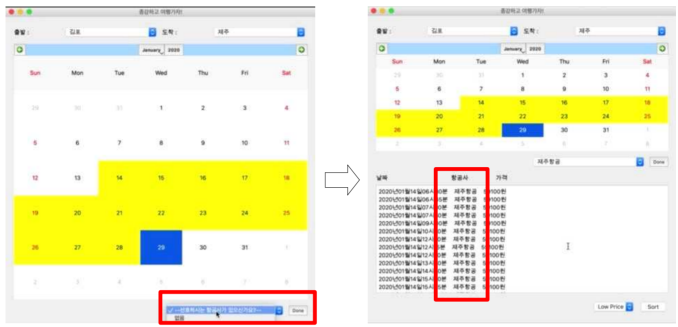
### 4. 데이터가 없는 경우



항공편이 없는 경우, 출발공항과 도착공항을 선택하고 나서 Done 버튼을 누르면 resultEdit는 공란임.

2019년 12월 24일/ 26일 출발 인천공항에서 도착 포항공항의 왕복/편도 항공권이 없음을 알 수 있음.

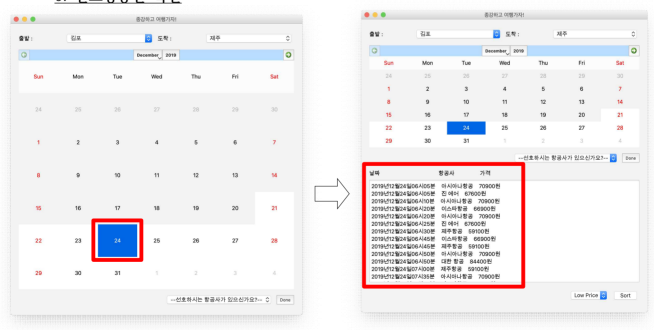
## 5. 원하는 항공사 정보만 확인



항공사 선택 comboBox에서 항공사 브랜드명을 선택하고 Done 버튼을 누르면, 사용자가 선택한 항공사의 정보만 제공함.

2020년 1월 14일과 202년 1월 29일 두 날짜를 클릭하고 원하는 항공사로 제주항공을 선택한 결과, 제주공항의 2020년 1월 14일과 2020년 1월 29일의 항공권 정보만 정렬되는 것을 알 수 있음.

### 6. 편도항공권 확인



사용자가 기본적으로 날짜 하루만 클릭할 경우, 편도 항공권 정보를 나열. 2019년 12월 24일을 선택하고, Done버튼을 클릭한 결과 김포에서 제주 방향 24일 항공권만 출력함.