



[JU DATA] BDA 정규반 12기 데이터 분석 실전반 - 프로젝트 분석을 위한 Amplitude 10주차

1. 학습 목표

- 과제 1의 정답과 풀이를 이해할 수 있습니다.

2. 강의 일정

강의와 실습 상황에 따라 구체적인 타임라인은 변경될 수 있습니다.

10주차 일정

시간	상세 내용
19:00 ~ 19:15	과제 1 해설
19:15 ~ 19:30	실습 과제 1 해설
19:30 ~ 19:40	포트폴리오 팁
19:40 ~ 19:45	질의 응답 및 마무리

3. 실습 환경



앰플리튜드 공식 Docs (막히는 부분이 생길 경우, 공식 문서 참고):

<https://amplitude.com/docs>



링크: <https://amplitude.com/explore-demo?>



이벤트 태크노미 관련 문서: <https://amplitude.com/docs/data/data-planning-playbook>

DOCUMENTATION

Search

[Get Started](#)
[Data](#)
[Analytics](#)
[Amplitude AI](#)
[Session Replay](#)
[Guides and Surveys](#)
[Experiment](#)
[Admin](#)
[Developers](#)
[Partners](#)
[FAQ](#)

[Overview](#)
[Experiment Quick Start](#)
[Feature and Web Experiment Use Cases](#)
[Feature and Web Experiment Functional Comparison](#)
[Key terms](#)
[Creating Experiments](#)
[Testing Experiments](#)
[Analyzing Experiments](#)
[Troubleshooting](#)
[Instrument Experiment](#)
[Experiment Integrations](#)
[Experiment Advanced Concepts](#)
[Statistics Method](#)

Feature Experiment / **Experiment Quick Start**

Experiment Quick Start

Experiment is a workflow-driven behavioral experimentation platform that accelerates the process of creating different variants of features and websites for experimentation.

With Experiment, you can modify and configure product experiences for unique audiences through:

- Product experimentation:** running experiments and A/B tests to onboard new users, reduce friction for checkout experiences, roll out new features, and more.
- Progressive feature delivery:** Pre-plan and stage new features for beta testers, a percentage of your users, or even specific target audiences.
- Dynamic in-product experiences:** Deploy and adapt custom experiences at scale.
- Web experimentation:** Perform A/B testing directly on your website.

Experiment enables experimentation through either Feature Experiment or Web Experiment:

- Feature Experiment enables experimentation through [feature flags](#). Feature flags are switches that let you modify your product's experience without having to change code.

2) 노션 교안 토글 사용법(전체 토글 해제)



Windows: `Ctrl + alt + t`

Mac: `⌘ + ⌥ + t`

▼ 1) 과제 (1) 해설 - 이벤트 택소노미



표준 네이밍 규칙 참고

✅ 앰플리튜드 문서 참고 (하단에 도메인별 이벤트 택소노미 시트)

- [E-commerce.](#)
- [Fintech.](#)
- [Publications.](#)
- [Streaming Media.](#)
- [B2B.](#)
- [Healthcare.](#)

Plan your taxonomy

A taxonomy defines which events and properties you track, what you name them, and how they fit together. A solid taxonomy keeps analyses consistent, prevents data gaps, and

<https://amplitude.com/docs/data/data-planning-playbook>



DATA

Plan your taxonomy

amplitude.com/data

강의에서 배운 내용을 바탕으로 이벤트 네이밍의 일관성을 유지하기 위해 **네이밍 방식 ([Object][Action], snake_case)** 중 한가지를 선택하여 네이밍 규칙(Naming Convention)을 설계하세요.

- 이벤트 이름 정의
- 이벤트 프로퍼티 정의
- 유저 프로퍼티 정의
- 네이밍 규칙 일관성 유지

Event Name	설명
App Install	앱 설치
Search Travel	여행 검색
View Hotel Detail	숙소 상세 조회
Add to Wishlist	위시리스트 추가
Start Booking	예약 시작
Complete Booking	예약 완료



이벤트 택소노미 과제 해설

1. 네이밍 컨벤션: snake_case로 통일

📌 핵심

[Object][Action], snake_case 중 선택해서 활용하지만 한가지 방식을 선택하고 문서화한 뒤 **일관성 있게 유지**

📌 목적

- **도구 호환성:** Amplitude에서 데이터를 SQL·BI 도구로 내보낼 때 컬럼명과 그대로 호환되는 경우가 많습니다. 공백·대문자로 인한 파싱 이슈 X
- **표기 혼들림 최소화:** [Object][Action] 방식은 'Search Travel', 'search travel', 'SearchTravel' 같은 변형이 생기기 쉬워요. snake_case는 규칙이 단순해 오타·중복 이벤트 발생률이 낮습니다.
- **개발 컨벤션과 일치:** 대부분의 코드베이스가 snake_case 또는 camelCase를 쓰므로 트래킹 시트와 코드 간 커뮤니케이션 비용이 줄어듭니다.

(1) 이벤트 정의 - 트래킹 시트

이벤트명	카테고리	트리거 시점	주요 프로퍼티
app_install	온보딩	앱 설치 후 최초 실행 시	os_version, app_version
sign_up	온보딩	회원가입 완료 시 (버튼 클릭이 아닌 가입 성공 기준)	signup_method
login	온보딩	로그인 성공 시	login_method
search_travel	탐색	검색 결과 화면 로드 완료 시	destination, check_in_date, num_guests, trip_type
apply_filter	탐색	필터 적용 시	filter_type, filter_value
view_hotel_detail	탐색	숙소 상세 화면 진입 시	hotel_id, price_per_night, star_rating, source
view_flight_detail	탐색	항공권 상세 화면 진입 시	flight_id, airline, price, source
add_to_wishlist	관심	위시리스트 저장 성공 시	item_id, item_type, price
share_listing	관심	공유 완료 시	item_id, share_channel
start_booking	전환	'예약하기' 클릭으로 예약 플로우 진입 시	booking_id, trip_type, total_price, num_nights
enter_payment_info	전환	결제 수단 입력 완료 시	booking_id, payment_method
complete_booking	전환	결제 승인·예약 확정 시 (서버 응답 기준)	booking_id, total_price, payment_method, coupon_used

이벤트명	카테고리	트리거 시점	주요 프로퍼티
cancel_booking	전환	예약 취소 확정 시	booking_id, cancel_reason, days_before_checkin

(2) 이벤트 프로퍼티 상세 (핵심 이벤트)

이벤트	프로퍼티	타입	예시 값	수집 목적
search_travel	destination	string	"제주"	수요 지역 파악, 추천 개인화
search_travel	check_in_date	date	2026-08-15	검색~체크인 리드 타임 분석
search_travel	num_guests	int	2	인원 구성별 상품 기획
search_travel	trip_type	enum	flight / hotel / package	상품 유형별 퍼널 분리
view_hotel_detail	price_per_night	int	145000	가격대별 전환율 비교
view_hotel_detail	source	enum	search / wishlist / deeplink	진입 경로별 전환 비교
start_booking	total_price	int	435000	결제 금액대별 이탈 분석
complete_booking	payment_method	enum	card / kakao_pay / naver_pay	결제수단별 성공률 비교
complete_booking	coupon_used	boolean	true	프로모션 효과 측정

(3) 유저 프로퍼티 정의

프로퍼티	타입	예시 값	수집 목적
user_id	string	"u_839201"	내부 식별자
signup_date	date	2026-06-02	가입 코호트 분석 기준
membership_tier	enum	free / plus	등급별 전환-리텐션 비교
device_os	enum	iOS / Android	플랫폼별 UX 이슈 분리
acquisition_channel	enum	organic / paid_search / social / referral	유입 채널별 유저 질 평가
is_first_purchase	boolean	false	신규/기존 구매자 구분, 첫 구매 전환 분석

(참고) 채점 기준

평가 항목	채점 기준
네이밍 컨벤션 선택, 일관성	컨벤션을 명시적으로 선언하고 전체 표에서 예외 없이 유지
이벤트 커버리지·트리거 정의	탐색 → 관심 → 예약 여정 전 구간 커버 (10개 이상 권장). '언제 찍히는가'가 구체적인지, 버튼 클릭 시점인지 완료 시점인지 구분

평가 항목	채점 기준
이벤트 프로퍼티 설계	타입·예시 값·수집 목적 3요소를 갖추고, 목적이 실제 분석 질문과 연결
유저 프로퍼티 설계	이벤트/유저 프로퍼티 구분의 정확성, 세그먼트 분석(마케팅 채널·OS 별)에 쓸 수 있는 구성

100 자주 나오는 실수

- **이벤트 혼용:** 모든 클릭·화면을 이벤트로 등록(button_click_1, screen_view_2 등), 분석 질문에서 출발하지 않은 설계는 유의해야합니다.
- **트리거 모호:** '예약 시 발생'처럼 버튼 클릭인지 결제 승인인지 불명확

▼ 2) **실습** 과제 (1) 해설 - 대시보드 제작하기

실습하기

1. Pathfinder

목적

- 사용자 행동 흐름(User Flow) 및 주요 이동 경로 분석

예시

- App Install → Search → View Detail → Booking
- Search 이후 가장 많이 이동한 경로 분석

분석 질문

- 👉 "유저는 검색 이후 어떤 행동 흐름을 보이는가?"
- 👉 "예약 전 가장 많이 이탈하는 구간은 어디인가?"

💡 Pathfinder + Journey 차트 활용

*Search Flights (항공권 검색) 시작점

👉 “유저는 검색 이후 어떤 행동 흐름을 보이는가?”



- **주요 행동 경로:** Search Flights (검색) → Filter Search Results (필터) → Complete Flight Booking (완료)



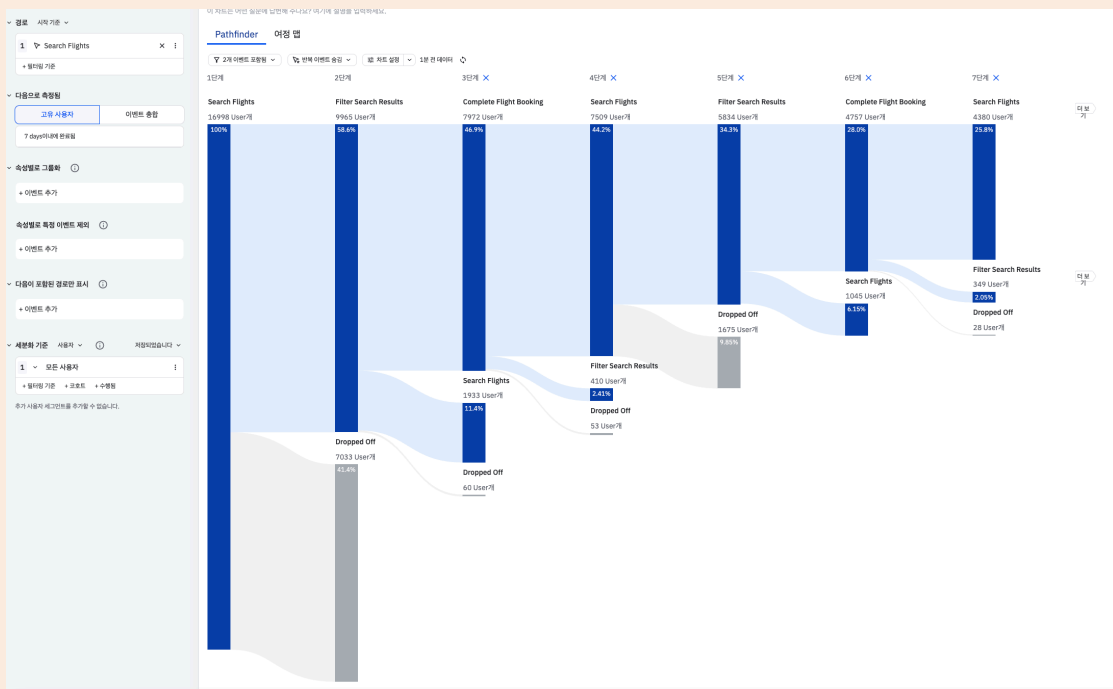
*반복 이벤트 숨김 해제시 비교

- **주요 행동 경로:** Search Flights → Search Flights → Filter Search Results → Complete Flight Booking → Search Flights → Search Flights → Filter Search Results → Complete Flight Booking

→ 사용자는 Search Flights를 여러 번 반복하며 원하는 항공편을 탐색한 뒤 Filter Search Results를 통해 조건을 조정하고, 이후 Complete Flight Booking으로 이어지는 경향을 보입니다. 한 번의 검색으로 바로 예약하기보다 **여러 차례 검색과 비교**를 거쳐 예약을 진행하는 패턴이 나타났습니다.

👉 “예약 전 가장 많이 이탈하는 구간은 어디인가?”

Search Flights (항공권 검색) **시작점** → **Filter Search Results (필터 검색 결과)** → **Complete Flight Booking (항공권 완료)**



→ Search Flights 이후 사용자의 행동을 분석한 결과, 가장 큰 이탈은 Search Flights → Filter Search Results 구간에서 발생했습니다. 검색을 수행한 사용자 중 약 41.4%(7,033명)가 다음 행동으로 이어지지 않고 이탈했으며, 이후 단계에서는 상대적으로 이탈률이 낮게 나타났습니다. 따라서 **검색 이후 검색 결과 탐색 단계에서 사용자 이탈을 줄이기 위한 개선**이 필요합니다.

2. Event Segmentation

목적

- 주요 이벤트 발생량 비교

예시

- Search vs Booking vs Wishlist

분석 질문

👉 "유저는 검색은 많이 하는데 왜 예약은 적을까?"

👉 “유저는 검색은 많이 하는데 왜 예약은 적을까?”

- 코호트 활용: 예약 완료 사용자 vs 예약 미완료 사용자

1. 예약 완료 사용자

예약 완료 사용자

설정 입력...

[세부 사항](#) [동기화\(0\)](#) [비교](#) [사용처 \(0\)](#)

코호트 정의

코호트 ID: bxs1u5i
상태: 동적

그 사용자 대상
...수행했습니다 Complete Flight Booking
와 함께 수행 횟수 >= 1 횟수
언제든지 동안 지난 30일

+ 추가

2. 예약 미완료 사용자: 검색은 했지만 예약 완료는 하지 않은 사용자

동적 코호트 정의

그 사용자 대상
...수행했습니다 Search Flights
와 함께 수행 횟수 >= 1 횟수
언제든지 동안 지난 30일

그리고

...은(는) 일부가 아님 의 예약 완료 사용자 ①

×

+ 추가

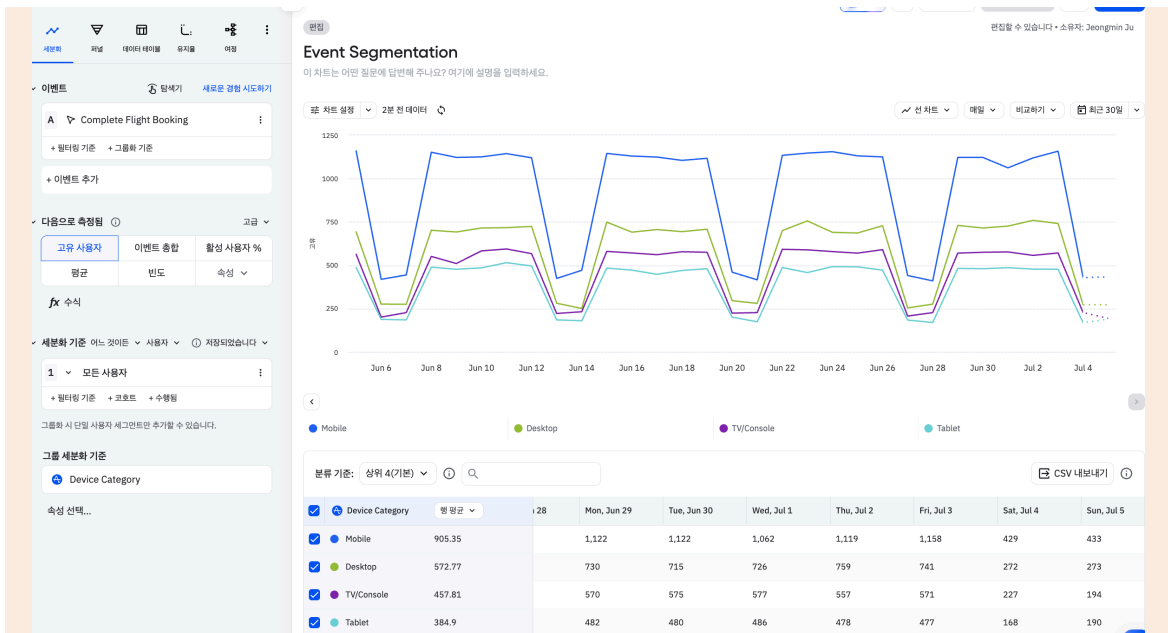
예약 완료 사용자가 오히려 검색을 조금 더 많이 수행하는 것으로 나타났습니다.

- 예약 완료 사용자: **평균 2.01회 검색**
- 예약 미완료 사용자: **평균 1.81회 검색**

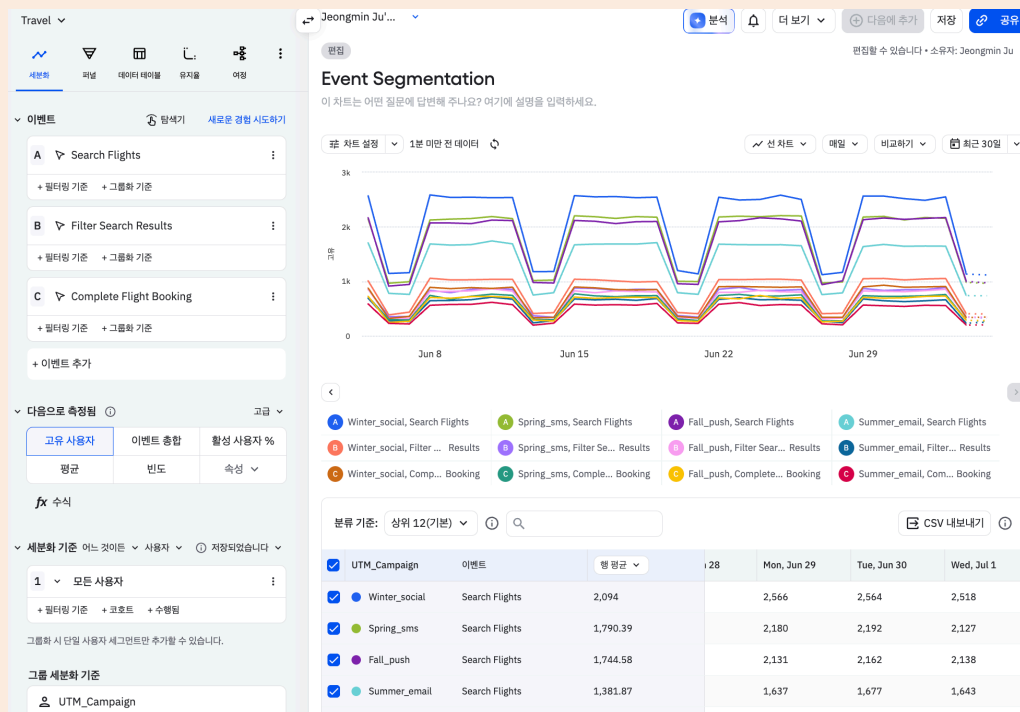
→ 예약 완료 사용자는 평균적으로 조금 더 많은 검색을 수행한 후 예약하는 경향을 보였습니다. 따라서 예약이 적은 원인을 단순히 검색 횟수에서 찾기는 어렵고, 가격, 항공편 선택, 결제 과정 등 다른 요인이 영향을 미쳤을 가능성이 있습니다.

💡 항공사, 이전 퍼널 단계, 기기, 국가 등으로 세분화해 원인 분석

- 어떤 디바이스에서 예약이 가장 많이 발생하는가?



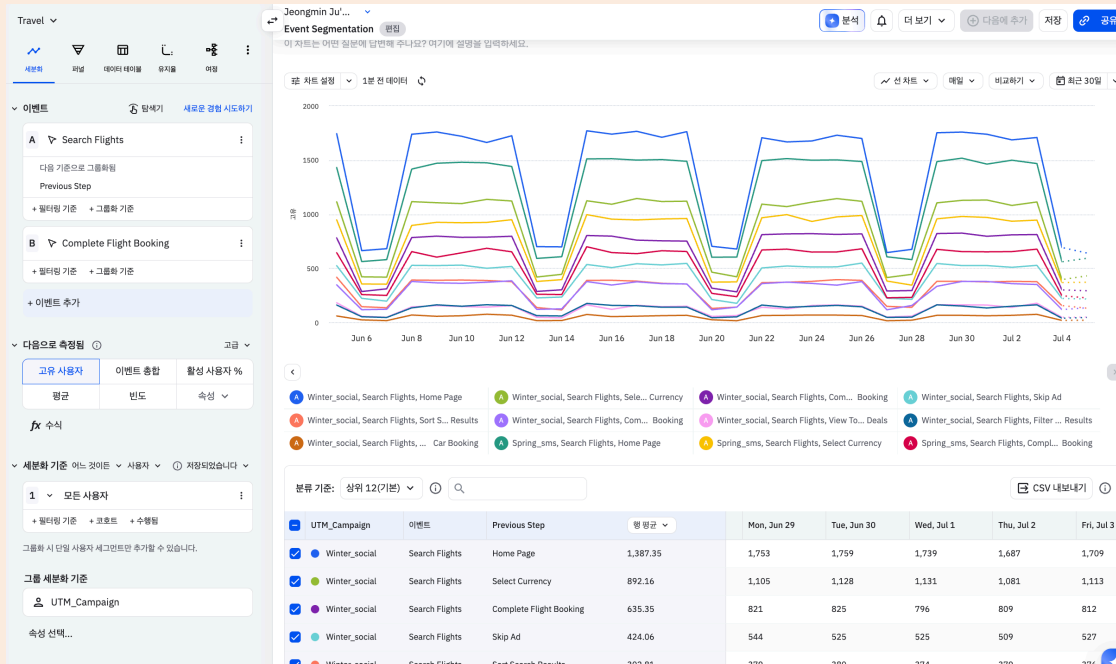
• 어느 국가에서 예약이 가장 많이 발생하는가?



→ Country별로 Search Flights, Filter Search Results, Complete Flight Booking 이벤트를 비교한 결과, United States 사용자의 활동량이 가장 높았습니다. 대부분의 국가에서 Search Flights 대비 Filter Search Results와 Complete Flight Booking 이벤트 수가 감소하는 패턴이 유사하게 나타났습니다.

• 캠페인 분석: 어떤 UTM 캠페인에서 예약이 가장 많이 발생하는가?

→ Winter_social 캠페인은 Search Flights 이벤트는 많이 발생했지만 Complete Flight Booking은 상대적으로 적게 발생했습니다. 반면 Spring_sms 캠페인은 검색 수는 적지만 예약 완료 비율이 높아 전환 효율이 더 좋은 캠페인으로 해석할 수 있습니다.



3. Funnel Analysis

목적

- 퍼널 단계 정의
- 전환율 분석

퍼널 예시

```

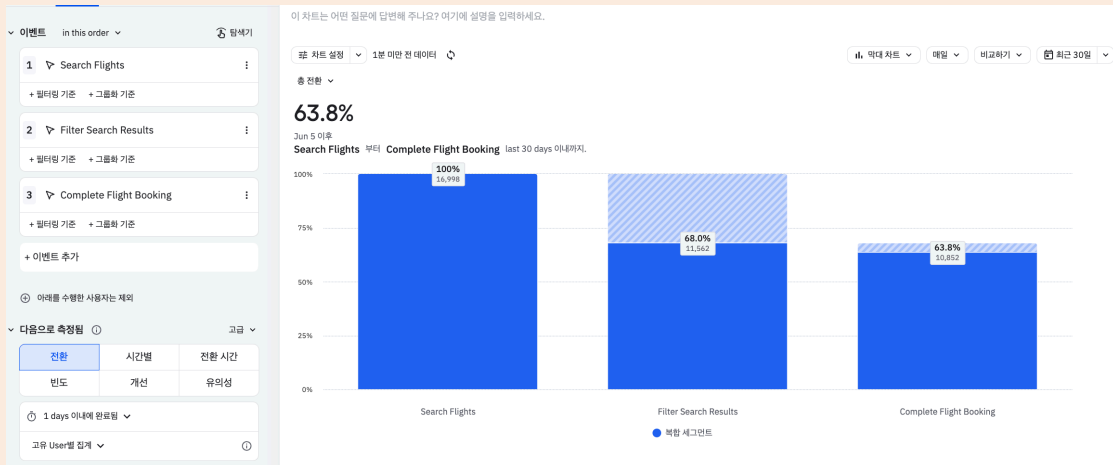
Search Travel
→ View Hotel Detail
→ Add to Wishlist (Optional)
→ Start Booking
→ Payment
→ Complete Booking
  
```

분석 질문

👉 "어디에서 가장 많이 이탈하는가?"

👉 "어디에서 가장 많이 이탈하는가?"

- **Search Flights → Filter Search Results**
 - **68.0% 전환**
 - **32.0% 이탈** ← 가장 큰 이탈
- **Filter Search Results → Complete Flight Booking**
 - **63.8% 전환**
 - **4.2% 추가 이탈** (68.0% → 63.8%)



→ 가장 많은 이탈은 **Search Flights에서 Filter Search Results로 이동하는 첫 번째 단계**에서 발생했습니다. 검색한 사용자 중 약 32%가 검색 결과를 확인하거나 필터링하기 전에 이탈했습니다. 반면에 Filter Search Results 이후 Complete Flight Booking까지의 추가 이탈은 상대적으로 적었습니다.

4. Retention Analysis

목적

- 사용자 재방문율 및 패턴 분석
- 특정 행동 이후 유저 유지율(Retention) 변화 확인
- Retention 유형(N-Day, Unbounded 등) 비교 분석

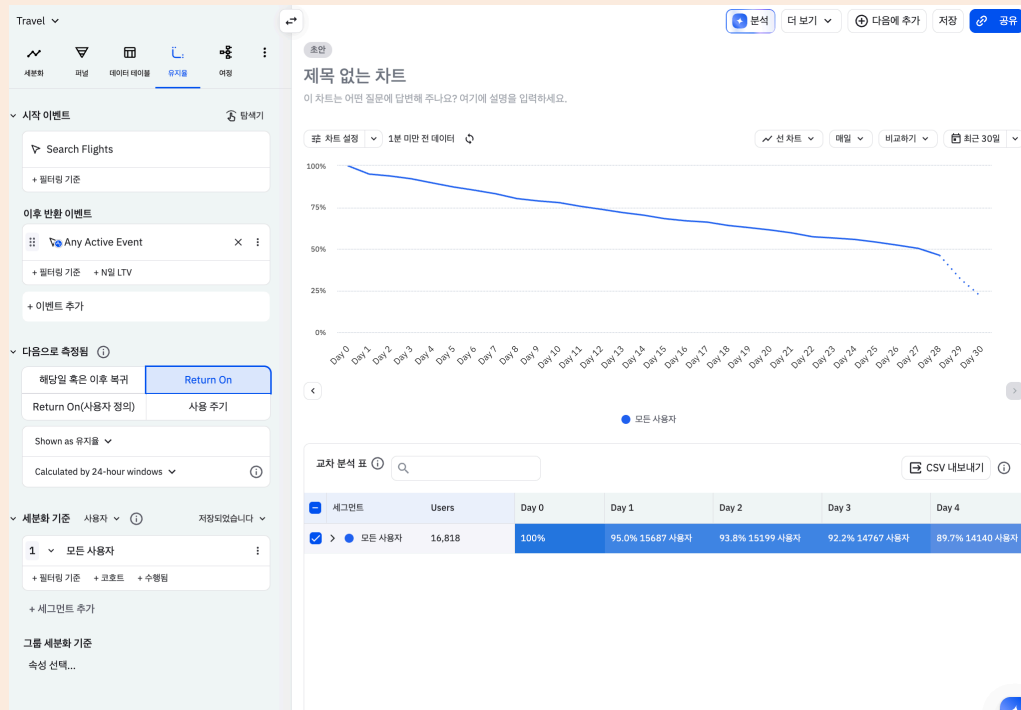
분석 질문

- 👉 "검색한 유저가 다시 돌아오는가?"
- 👉 "예약 경험이 재방문율에 영향을 주는가?"

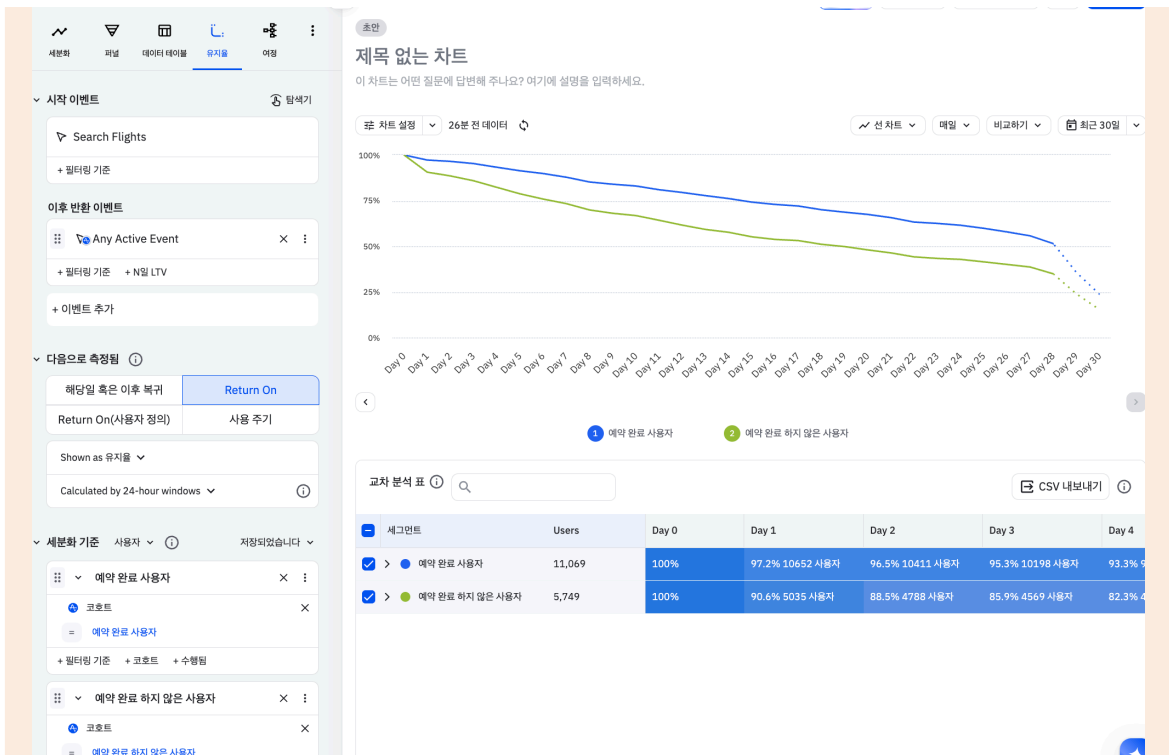
👉 "검색한 유저가 다시 돌아오는가?"

• N-day Retention (Return on)

→ Search Flights를 수행한 사용자 16,818명을 기준으로 N-Day Retention을 분석한 결과, Day 1에는 약 95.0%가 다시 서비스를 이용했습니다. 이후 유지율은 점진적으로 감소하여 Day 7에는 약 80% 수준, Day 14에는 약 70% 수준, Day 28에는 약 50% 수준으로 나타났습니다. 즉, 검색한 사용자 중 절반 정도는 약 한 달 뒤에도 해당 날짜에 다시 서비스를 이용한 것으로 확인되었습니다.



👉 "예약 경험이 재방문율에 영향을 주는가?"



Search Flights를 수행한 사용자 중 예약을 완료한 코호트는 예약을 완료하지 않은 코호트보다 모든 기간에서 높은 N-Day Retention을 보였습니다. 예약 완료는 사용자의 서비스 재방문과 높은 상관관계를 보이는 행동으로 해석할 수 있습니다.

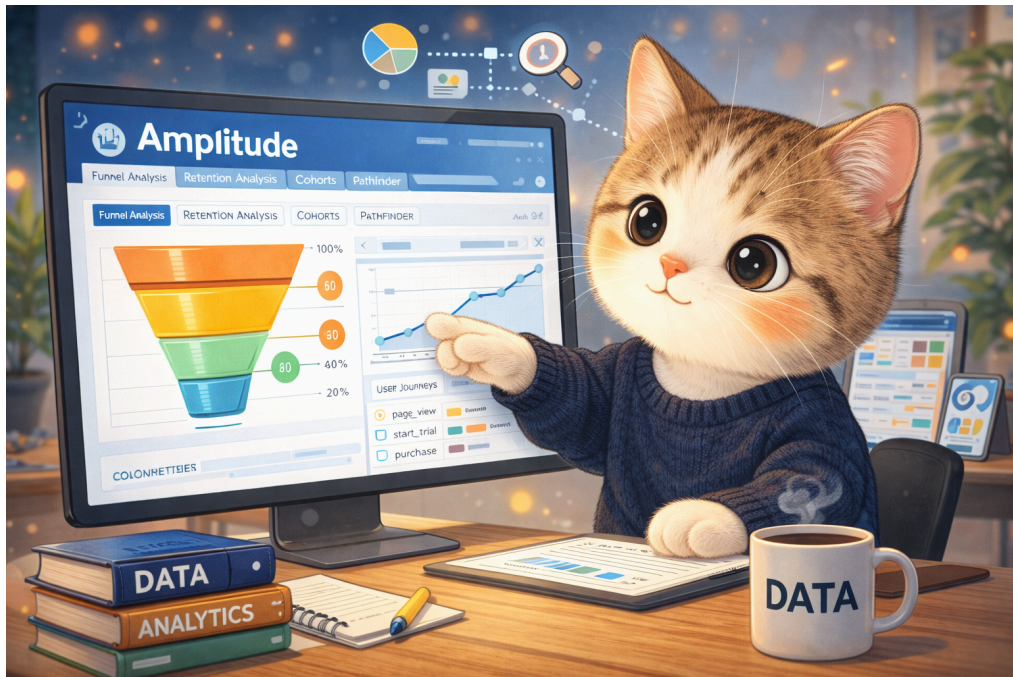
→ 예약을 완료한 사용자는 검색만 한 사용자보다 재방문율이 약 7~11%p 높게 유지되어 예약 경험 이 리텐션 향상과 연관되어 있음을 확인할 수 있습니다.

▼ 3) 마무리

💖 10주 동안 정말 고생 많으셨습니다!

아래 퀴즈 4문제와 필수 과제 (2)를 복습한 뒤 제출해 주세요.

LMS에는 필수 과제 (2)를 포함해 7월 3주차 중으로 필수 과제 (2)까지 순차적으로 피드백을 전달드릴 예정입니다. 😊



*img: chagpt

📌 퀴즈 1

👉 아래 리텐션 분석 결과를 통해 가장 적절한 해석은 무엇일까요?

1. 예약을 완료하지 않은 사용자의 재방문율이 더 높다.
2. 예약 완료 여부는 재방문율과 관계가 없다.
3. 예약을 완료한 사용자가 예약하지 않은 사용자보다 재방문율이 더 높다.
4. 예약을 완료한 사용자는 첫날 이후 모두 이탈한다.

📌 퀴즈 2

👉 '예약 경험이 재방문율에 영향을 주는가?'를 분석하기 위해 가장 적절한 코호트 구성은 무엇일까요?

1. 국가별 사용자 vs 디바이스별 사용자
2. 신규 사용자 vs 기존 사용자
3. 예약 완료 사용자 vs 예약 미완료 사용자
4. Mobile 사용자 vs Desktop 사용자

📌 퀴즈 3

👉 이번 필수 과제에서 시작 이벤트(Start Event)로 가장 적절한 것은 무엇일까요?

1. Home Page
2. Search Flights
3. Complete Flight Booking
4. Purchase

📌 퀴즈 4

👉 리텐션 분석에서 이후 반환 이벤트(Return Event)를 **Any Active Event**로 설정한 이유는 무엇일까요?

1. 예약 완료 이벤트만 확인하기 위해
2. 검색 이벤트만 확인하기 위해
3. 사용자가 다시 서비스를 방문하여 어떤 활동이라도 수행했는지 확인하기 위해
4. 사용자 수를 늘리기 위해