

실습 1: 날짜별 페이지뷰 (월별 집계)

목표

GA4에서 날짜별 페이지뷰를 가져와 월별로 요약하고 시각화합니다.

주요 작업:



Apps Script 활용하기

AnalyticsData API를 사용하여 **date**와 **screenPageViews** 데이터 가져오기



스프레드시트 함수 적용하기

LEFT 함수로 월 추출, **SUMIF** 함수로 월별 집계 수행



조건부 서식 활용하기

트래픽이 높은 날(1,000뷰 이상)을 시각적으로 강조하여 인사이트 확인

실습 1에 필요한 지식



GA4 차원과 지표

- 차원:
`date` - 날짜별 데이터를 추출하기 위한 기본 차원
- 지표:
`screenPageViews` - 페이지 조회수 측정



Apps Script 개념

- 동적 날짜 범위:
`new Date()` 를 이용한 Rolling Range 설정
- 데이터 처리:
`AnalyticsData` API로 GA4 데이터 추출



스프레드시트 함수

- 문자열 처리:
`LEFT` - 연/월 추출 (YYYYMM 형식)
- 집계 함수:
`SUMIF` - 조건에 맞는 데이터 합계
- 시각화:
조건부 서식 - 기준값 초과 셀 강조



비즈니스 적용 포인트

시계열 데이터를 이용해 트렌드를 파악하고 월간 보고서를 자동화하며 정기적인 비즈니스 의사 결정에 데이터를 활용할 수 있습니다.

실습 1: Apps Script 예시 코드

```
1 function fetchPageViewsByDate() {
2   const propertyId = 'YOUR_GA4_PROPERTY_ID';
3   const today = new Date();
4   const pastDate = new Date();
5   pastDate.setDate(today.getDate() - 90);
6
7   const request = AnalyticsData.newRunReportRequest();
8   request.dimensions = [{ name: 'date' }];
9   request.metrics = [{ name: 'screenPageViews' }];
10  request.dateRanges = [{
11    startDate: Utilities.formatDate(pastDate, Session.getScriptTimeZone(), "yyyy-MM-dd"),
12    endDate: Utilities.formatDate(today, Session.getScriptTimeZone(), "yyyy-MM-dd")
13  }];
14
15  const response = AnalyticsData.Properties.runReport(request, 'properties/' + propertyId);
16  const sheet = SpreadsheetApp.getActiveSpreadsheet().getSheetByName("1.PageViews") ||
17    SpreadsheetApp.getActiveSpreadsheet().insertSheet("1.PageViews");
18  sheet.clear().appendRow(["Date", "Views"]);
19  response.rows.forEach(row => {
20    sheet.appendRow([row.dimensionValues[0].value, row.metricValues[0].value]);
21  });
22 }
```

■ 키워드 (파란색)

`date`, `screenPageViews` - GA4 필수 차원/지표
문자열 리터럴과 JS 키워드(const, new)

■ 객체 (초록색)

`AnalyticsData`, `Date`, `SpreadsheetApp` 등
Google 서비스 및 내장 객체 표시

■ 함수 (빨간색)

`fetchPageViewsByDate`, `appendRow`,
`formatDate` 등
동작과 처리를 정의하는 모든 함수 표시

i 코드 핵심 포인트

- ① 동적 날짜 범위(오늘 - 90일)를 설정해 항상 최근 데이터를 조회합니다
- ② GA4 속성 ID만 변경하면 어떤 사이트에서도 바로 실행 가능합니다
- ③ 시트를 자동으로 생성하여 데이터를 구조화된 형태로 저장합니다

실습 1: 스프레드시트 솔루션

✂ 월 추출: LEFT 함수

날짜에서 연-월 부분만 추출 (YYYYMM 포맷)

```
=LEFT(A2, 6)
```

예시: 20240615에서 202406 추출

📊 월별 집계: SUMIF 함수

특정 월의 페이지뷰 합계 계산

```
=SUMIF(month_range, "202406", views_range)
```

month_range: 추출된 월 데이터 범위

views_range: 페이지뷰 데이터 범위

🖌 트래픽 강조: 조건부 서식

1,000뷰 이상 높은 트래픽 일자 하이라이트

형식 > 조건부 서식 메뉴에서 설정

적용 범위: B2:B (페이지뷰 열)

조건: 값이 1000보다 크거나 같음

서식: 배경색 빨간색 계열, 텍스트 굵게

스프레드시트 예시

A	B	C	D
Date	Views	Month	Formula
20240610	850	202406	=LEFT(A2,6)
20240611	920	202406	=LEFT(A3,6)
20240612	1250	202406	=LEFT(A4,6)
20240613	1430	202406	=LEFT(A5,6)
20240614	980	202406	=LEFT(A6,6)

월별 집계 결과

월	총 페이지뷰	집계 수식
202404	22,450	=SUMIF(C2:C100,"202404",B2:B100)
202405	28,320	=SUMIF(C2:C100,"202405",B2:B100)
202406	15,680	=SUMIF(C2:C100,"202406",B2:B100)

📈 실시간 데이터 활용

스크립트로 가져온 실시간 GA4 데이터를 스프레드시트 함수와 결합하여 자동화된 비즈니스 성과 지표로 변환할 수 있습니다. 월별 성장세와 트래픽 급증일을 한눈에 파악하세요.

실습 2: 국가별 사용자 분석

목표

2024년 국가별 활성 사용자를 분석하고 인터랙티브 대시보드로 변환합니다.

주요 작업:



Apps Script로 데이터 불러오기

AnalyticsData API를 사용하여 **country**별 **activeUsers** 통계 추출하기



국가 선택 드롭다운 만들기

데이터 유효성 검사로 드롭다운 생성, **INDEX**와 **MATCH** 함수로 사용자 수 조회



인사이트 시각화하기

조건부 서식을 활용하여 사용자가 100명 미만인 국가를 빨간색으로 강조 표시

실습 2에 필요한 지식



GA4 차원과 지표

- 차원:
`country` - 사용자의 국가별 데이터 분류
- 지표:
`activeUsers` - 활성 사용자 수 측정



Apps Script 개념

- 고정 조회 기간:
'2024-01-01'부터 '2024-12-31'까지의 정적 기간 설정
- 데이터 처리:
국가명을 기준으로 `AnalyticsData` API에서 사용자 정보 추출



스프레드시트 기능

- 데이터 선택 UI:
데이터 유효성 검사를 활용한 국가별 드롭다운 목록 생성
- 조회 함수:
`INDEX`와 `MATCH` 조합으로 동적 데이터 조회
- 시각화:
사용자 수 <100인 경우를 빨간색으로 강조하는 조건부 서식



비즈니스 적용 포인트

지역별 데이터를 변환하여 현지화 전략 및 글로벌 마케팅 타겟팅에 활용할 수 있습니다. 사용자가 적은 국가를 식별하여 성장 기회 영역을 발견하거나 리소스 배분을 최적화할 수 있습니다.



맞춤형 지역별 인사이트를 통한 글로벌 비즈니스 의사결정 지원

실습 2: Apps Script 예시 코드

```
1 function fetchUsersByCountry() {
2   const propertyId = 'YOUR_GA4_PROPERTY_ID';
3   const request = AnalyticsData.newRunReportRequest();
4   request.dimensions = [{ name: 'country' }];
5   request.metrics = [{ name: 'activeUsers' }];
6   request.dateRanges = [{ startDate: '2024-01-01', endDate: '2024-12-31' }];
7
8   const response = AnalyticsData.Properties.runReport(request, 'properties/' + propertyId);
9   const sheet = SpreadsheetApp.getActiveSpreadsheet().getSheetByName("2.UsersByCountry") ||
10     SpreadsheetApp.getActiveSpreadsheet().insertSheet("2.UsersByCountry");
11   sheet.clear().appendRow(["Country", "Users"]);
12   response.rows.forEach(row => {
13     sheet.appendRow([row.dimensionValues[0].value, row.metricValues[0].value]);
14   });
15 }
```

■ 키워드 (파란색)

country, activeUsers - GA4 차원/지표
문자열 리터럴과 JS 키워드(const)

■ 객체 (초록색)

AnalyticsData, SpreadsheetApp 등
Google 서비스 객체 표시

■ 함수 (빨간색)

fetchUsersByCountry, appendRow 등
모든 함수 및 메서드 표시

i 코드 핵심 포인트

- ① **고정 날짜 범위**: 연간 데이터 분석을 위해 2024년 전체를 조회합니다
- ② **국가별 사용자**: country 차원과 activeUsers 지표를 사용합니다
- ③ **데이터 가공**: 스프레드시트에 국가 이름과 사용자 수 쌍을 제공합니다

실습 2: 스프레드시트 솔루션

1. 국가 선택용 드롭다운 생성

① 데이터 유효성 검사 메뉴 선택:
데이터 > 데이터 유효성 검사

② 목록에서 국가 범위 지정:
기준: 목록에서
출처: =\$A\$2:\$A\$50

2. 사용자 수 조회 (INDEX+MATCH)

D1: 드롭다운 국가 선택 셀
A2:A: 국가 리스트
B2:B: 사용자 수
=INDEX(B2:B, MATCH(D1, A2:A, 0))

데이터 범위 (파란색)

데이터 영역 참조 (A2:A, B2:B 등)
탐색을 위한 셀 참조 (D1)

설정 값 (초록색)

드롭다운 설정 (=\$A\$2:\$A\$50)
조건식 (=\$B2<100)

함수 (빨간색)

INDEX와 **MATCH** 조합으로 동적 조회
VLOOKUP보다 유연한 양방향 조회 가능

3. 조건부 서식으로 사용자 수 강조

① 조건부 서식 규칙 생성:
서식 > 조건부 서식 > 새 규칙

② 수식을 사용하여 적용:
수식: =\$B2<100
서식: 빨간색 텍스트, 연한 빨간색 배경

A (국가)	B (사용자 수)	C	D (조회)
한국	1,245		한국
미국	3,782		결과: 1,245
일본	892		
뉴질랜드	47		

실무 활용 포인트

- 📌 드롭다운으로 사용자 입력 오류를 방지하고 데이터 정확성을 높입니다
- 📌 INDEX+MATCH로 대시보드를 동적으로 구성해 데이터 시각화를 강화합니다
- 📌 조건부 서식으로 주의가 필요한 지표(적은 사용자 수)를 직관적으로 표시합니다

실습 3: 상위 랜딩페이지 참여도 분석

목표

참여시간 기준 상위 랜딩페이지를 추출하고 /shop 페이지 평균 참여도를 분석합니다.

주요 작업:

-  참여도별 랜딩페이지 데이터 가져오기
`landingPagePlusQueryString` 차원과 `userEngagementDuration` 지표를 `orderBys`로 정렬하여 추출
-  /shop 페이지 평균 참여시간 계산
`AVERAGEIF` 함수를 사용하여 `/shop` 패턴이 포함된 페이지들의 평균 참여시간 분석
-  상위 참여 페이지 시각적 강조
`FILTER` 함수와 상위 N개 조건부 서식을 활용하여 참여도가 높은 상위 3개 페이지 시각적으로 강조

실습 3에 필요한 지식



GA4 차원과 지표

- 차원:
`landingPagePlusQueryString` - 사용자가 처음 방문한 URL 식별
- 지표:
`userEngagementDuration` - 사이트 내 활성 참여 시간 측정



Apps Script 개념

- 데이터 정렬:
`orderBy` 를 사용한 지표 기반 결과 정렬
- 단위 변환:
마이크로초(μ s) 단위로 반환되는 참여시간을 초(s) 단위로 변환



스프레드시트 함수

- 조건부 평균:
`AVERAGEIF` - 특정 페이지 그룹의 평균 참여시간 계산
- 데이터 필터링:
`FILTER` - 임계값 이상 참여도 페이지 추출
- 시각화:
상위 N개 규칙을 이용한 조건부 서식 - 최상위 페이지 강조



비즈니스 적용 포인트

GA 데이터 구조, 스크립트-시트 자동화, 스프레드시트 분석을 종합적으로 활용하여 콘텐츠 참여도를 분석하고 사용자 경험 개선 전략을 도출할 수 있습니다.

실습 3: Apps Script 예시 코드

```
1 function fetchLandingPageEngagement() {
2   const propertyId = 'YOUR_GA4_PROPERTY_ID';
3   const request = AnalyticsData.newRunReportRequest();
4   request.dimensions = [{ name: 'landingPagePlusQueryString' }];
5   request.metrics = [{ name: 'userEngagementDuration' }];
6   request.dateRanges = [{ startDate: '2024-04-01', endDate: '2024-06-30' }];
7   request.orderBys = [{ metric: { metricName: 'userEngagementDuration' }, desc: true }];
8
9   const response = AnalyticsData.Properties.runReport(request, 'properties/' + propertyId);
10  const sheet = SpreadsheetApp.getActiveSpreadsheet().getSheetByName("3.TopLandingPages") ||
11    SpreadsheetApp.getActiveSpreadsheet().insertSheet("3.TopLandingPages");
12  sheet.clear().appendRow(["Landing Page", "Engagement Duration (s)"]);
13  response.rows.forEach(row => {
14    sheet.appendRow([row.dimensionValues[0].value, parseFloat(row.metricValues[0].value) / 1000000]);
15  });
```

■ 핵심 지표와 차원

landingPagePlusQueryString: 사용자가 처음 방문한 URL

userEngagementDuration: 페이지 참여 시간(마이크로초)
마이크로초를 초 단위로 변환(1,000,000으로 나누기)

■ 정렬 기능 활용

orderBys: 지표 기준 데이터 정렬 설정

desc: true: 참여도 높은 순으로 내림차순 정렬
상위 참여 콘텐츠를 자동으로 최상단에 배치

💡 코드 핵심 포인트

- ① 고정 날짜 범위(2024 2분기)로 특정 기간의 데이터를 분석합니다
- ② 참여도 높은 순으로 자동 정렬되어 상위 랜딩페이지를 즉시 확인 가능합니다
- ③ 마이크로초 단위를 사용자 친화적인 초 단위로 변환하여 표시합니다

실습 3: 스프레드시트 솔루션

고참여 페이지 추출하기

```
=FILTER(A2:B, B2:B > 60)
```

참여시간이 60초를 초과하는 랜딩페이지만 추출합니다. 높은 참여도를 보이는 페이지를 별도로 분석할 수 있습니다.

A	B	→ 60초 초과 행만 표시
---	---	----------------

/shop 페이지 평균 참여시간

```
=AVERAGEIF(A2:A, "*/shop*", B2:B)
```

URL에 '/shop'이 포함된 모든 랜딩페이지의 평균 참여시간을 계산합니다. 카테고리별 성과를 파악할 수 있습니다.

/shop/	85초	평균값
--------	-----	-----

상위 3개 행 강조 표시

조건부 서식을 활용하여 참여시간이 가장 높은 상위 3개 행을 자동으로 강조합니다:

B열(참여시간) 선택 → 조건부 서식 → '상위/하위 규칙' 선택
'상위 항목' 선택 → 항목 수: 3 → 서식 설정(배경색: 밝은 녹색)

/product-page	320초
/landing-promo	275초
/shop/sales	193초
/about	45초

실무 적용 포인트

이 분석을 통해 가장 참여도가 높은 콘텐츠를 파악하고 해당 페이지의 특성을 다른 페이지에도 적용할 수 있습니다. 또한 콘텐츠 전략과 UX 개선에 활용할 수 있는 중요한 데이터를 얻을 수 있습니다.

실습 4: 트래픽 소스 분석

목표

세션별 트래픽 소스를 세분화하여 마케팅 채널 성과를 분석합니다.

주요 작업:

-  소스/미디어 데이터 불러오기
`sessionSourceMedium` 차원과 `sessions` 지표를 활용하여 트래픽 유입 경로와 볼륨 파악
-  미디어 추출 및 그룹화
`SPLIT` 함수로 소스와 미디어 분리, `SUMIF` 함수를 사용하여 유사 미디어 그룹별 집계
-  저성과 트래픽 소스 강조
조건부 서식을 활용해 전체 세션의 10% 미만인 저성과 채널을 시각적으로 강조하여 마케팅 효율성 분석

실습 4에 필요한 지식



GA4 차원과 지표

- 차원:
`sessionSourceMedium` - 트래픽이 유입된 소스와 매체 정보 (예: google/organic, facebook/cpc)
- 지표:
`sessions` - 사이트 내 참여적 방문 세션 수



Apps Script 개념

- 간단한 차원+지표 리포트:
단일 차원(`sessionSourceMedium`)과 단일 지표(`sessions`)를 조합한 기본 `runReport` 구현
- 기간 설정:
고정 기간으로 특정 월의 데이터 분석 (`dateRanges` 속성 활용)



스프레드시트 함수

- 데이터 분리:
`SPLIT` - 소스/미디어를 분리하여 미디어만 추출
`INDEX(SPLIT (A2, "/"), 2)`
- 집계 분석:
`SUMIF` - 미디어별 세션 수 그룹화 합계
`SUMIF (medium_range, "cpc", sessions_range)`
- 시각화:
조건부 서식 - 세션이 전체의 10% 미만인 소스를 시각적으로 강조



비즈니스 적용 포인트

이 분석을 통해 마케팅 소스별 효과를 측정하고, 각 채널의 성과를 보다 명확하게 파악할 수 있습니다. 익숙한 도구를 활용해 트래픽 유입 경로를 평가하고 마케팅 자원을 효율적으로 분배하는 데 도움이 됩니다.

실습 4: Apps Script 예시 코드

```
1 function fetchTrafficSources() {
2   const propertyId = 'YOUR_GA4_PROPERTY_ID';
3   const request = AnalyticsData.newRunReportRequest();
4   request.dimensions = [{ name: 'sessionSourceMedium' }];
5   request.metrics = [{ name: 'sessions' }];
6   request.dateRanges = [{ startDate: '2024-06-01', endDate: '2024-06-30' }];
7
8   const response = AnalyticsData.Properties.runReport(request, 'properties/' + propertyId);
9   const sheet = SpreadsheetApp.getActiveSpreadsheet().getSheetByName("4.TrafficSources") ||
10     SpreadsheetApp.getActiveSpreadsheet().insertSheet("4.TrafficSources");
11   sheet.clear().appendRow(["Source / Medium", "Sessions"]);
12   response.rows.forEach(row => {
13     sheet.appendRow([row.dimensionValues[0].value, row.metricValues[0].value]);
14   });
15 }
```

■ 핵심 차원과 지표

sessionSourceMedium: 트래픽의 소스와 미디어 조합 (예: google/organic, facebook/cpc)

sessions: 사이트 방문 세션 수

이 데이터는 마케팅 채널별 성과를 측정하는 데 핵심적입니다.

■ 고정 기간 조회

기간 설정: '2024-06-01' ~ '2024-06-30'

2024년 6월 한 달 데이터를 수집

월별 마케팅 효과 측정에 최적화된 데이터 범위



코드 핵심 포인트

- ① **소스/미디어:** 마케팅 채널과 유입 방법을 결합한 정보로 사용자 획득 경로 파악
- ② **단순 조회:** 정렬이나 필터 없이 기본 데이터를 가져와 스프레드시트에서 분석하는 패턴
- ③ **시트 자동 생성:** "4.TrafficSources" 시트가 없으면 새로 생성하여 기존 데이터 보존

실습 4: 스프레드시트 솔루션

1. Medium 추출하기: SPLIT + INDEX

```
A2: google/organic  
  
=INDEX(SPLIT(A2, "/"), 2)  
  
결과: organic
```

• "/" 기준으로 소스와 미디어를 분리한 후 두 번째 값을 반환

2. 미디어별 세션 집계하기: SUMIF

```
C2:C : 미디어 열  
B2:B : 세션 값  
  
=SUMIF(C2:C, "cpc", B2:B)  
  
결과: 유료 검색(cpc) 세션 총합
```

데이터 참조

- A2: 소스/미디어 원본 값
- C2:C: 추출된 미디어 열
- B2:B: 세션 데이터 범위

함수 활용

- SPLIT: 구분자(/)로 텍스트 분할
- INDEX: 분할된 배열에서 특정 값 추출
- SUMIF: 조건별 합계 계산

임계값 설정

비중 < 10%: 저성과 소스 기준
총 세션 대비 비율로 평가
마케팅 채널 효율성 판단 지표

3. 저성과 소스 강조하기

- ① 총 세션 계산: =SUM(B2:B)
- ② 비중 계산: =B2/SUM(\$B\$2:\$B)
- ③ 조건부 서식 규칙: =B2/SUM(\$B\$2:\$B)<0.1

Source/Medium	Sessions	Medium	비중
google/organic	1,245	organic	46%
google/cpc	892	cpc	33%
facebook/referral	325	referral	12%
instagram/social	68	social	3%
newsletter/email	52	email	2%

마케팅 인사이트 도출

- 👉 소스/미디어 데이터 가공을 통해 채널별 실적 비교 분석
- 👉 저성과 채널(red) 집중 모니터링 또는 예산 재배정 검토

실습 5: BigQuery 디바이스별 매출 요약

목표

BigQuery에서 디바이스 카테고리별 제품 매출 데이터를 가져와 분석 대시보드를 만듭니다.

주요 작업:



BigQuery 데이터 조회하기

BigQuery.Jobs.query API로 **product_name**, **device_category**, 매출 집계 데이터 추출



디바이스 카테고리별 매출 집계

SUMIF 함수로 카테고리별(Phone, Tablet, Desktop) 판매량 합계 계산



특정 제품 매출 조회 및 시각화

INDEX와 **MATCH** 함수로 제품명 기준 매출 데이터 조회



베스트셀러 제품 시각적 강조

상위 10% 매출 제품을 녹색으로 강조하는 조건부 서식 규칙 적용

실습 5에 필요한 지식



SQL 기본 문법

- **SELECT**, **FROM**
데이터 열 선택 및 테이블 지정
- **GROUP BY**
제품명, 디바이스 카테고리별 집계
- **ORDER BY** & **WHERE DATE BETWEEN**
정렬 및 날짜 필터링 조건 설정



Apps Script & BigQuery

- **BigQuery.Jobs.query**
SQL 쿼리를 실행하고 결과를 반환하는 메소드
- **useLegacySql: false**
현대식 BigQuery 구문 사용 설정
- 데이터 변환
rows.forEach 와 **map** 으로 데이터 포매팅



스프레드시트 함수

- 카테고리별 집계
SUMIF - 디바이스 카테고리별 판매량 합계
- 제품 조회
INDEX + **MATCH** 조합으로 특정 제품 판매량 조회
- 시각화
상위 10% 규칙을 통한 베스트셀러 제품 하이라이트



실무 데이터 파이프라인 구축

BigQuery의 대용량 데이터 → Apps Script 연동 → 스프레드시트 분석 → 비즈니스 인사이트 도출까지의 전체 데이터 분석 워크플로우를 경험할 수 있습니다.



데이터 엔지니어링과 분석을 결합한 실제 업무 환경의 데이터 파이프라인을 구현합니다.

실습 5: Apps Script 예시 코드

```
1 function fetchBQProductSales() {
2   const projectId = 'your_project';
3   const request = {
4     query: `SELECT product_name, device_category, SUM(quantity) as total_sold
5             FROM \`${your_project}.dataset.sales\`
6             WHERE DATE(order_date) BETWEEN '2024-01-01' AND '2024-06-30'
7             GROUP BY product_name, device_category
8             ORDER BY total_sold DESC`,
9     useLegacySql: false
10  };
11
12  const queryResults = BigQuery.Jobs.query(request, projectId);
13  const rows = queryResults.rows;
14  const sheet = SpreadsheetApp.getActiveSpreadsheet().getSheetByName("5.ProductSales") ||
```

■ SQL 쿼리 작성

SELECT, FROM, WHERE: 기본 데이터 추출

GROUP BY: 제품명, 기기 카테고리별 집계

ORDER BY: 판매량 기준 내림차순 정렬

■ BigQuery 접근 방법

BigQuery.Jobs.query: 쿼리 실행 메서드

useLegacySql: false: 표준 SQL 사용 설정

queryResults.rows: 결과 데이터 접근



BigQuery 활용 핵심 포인트

- ① SQL과 Apps Script 연동: 강력한 데이터 분석용 SQL과 스프레드시트 자동화를 결합
- ② 복잡한 데이터 변환: `row.f.map(f => f.v)` 코드로 BigQuery 결과 구조를 행 데이터로 변환
- ③ 실시간 대시보드 구현: 데이터 웨어하우스의 대규모 데이터를 스프레드시트 대시보드로 시각화

실습 5: 스프레드시트 솔루션

📊 디바이스 카테고리별 집계

```
=SUMIF(B2:B, "Phone", C2:C)
```

디바이스 카테고리별로 판매량을 집계합니다. 특정 카테고리("Phone")의 모든 제품 판매량 합계를 계산합니다.

디바이스

수량

→ 특정 카테고리 합계 계산

🔍 특정 제품 조회

```
=INDEX(C2:C, MATCH("Device X", A2:A, 0))
```

제품명으로 해당 제품의 판매량을 조회합니다. VLOOKUP보다 유연한 방식으로 다양한 조회를 수행할 수 있습니다.

Device X

157

🔍 제품명 기반 매출 조회

✍️ 상위 10% 매출 표시

조건부 서식을 활용하여 매출 상위 10%에 해당하는 제품을 시각적으로 강조합니다:

- C열 전체 선택 → 조건부 서식 → 새 규칙
- '상위/하위 항목' → '상위 10%' → 녹색 배경 서식 적용

스마트폰 A	Phone	895
태블릿 Pro	Tablet	723
스마트워치 B	Watch	235
태블릿 Mini	Tablet	154

💡 실무 활용 포인트

BigQuery에서 가져온 생 데이터를 스프레드시트 함수를 활용해 디바이스별 매출 추세를 분석하고 시각화합니다. 이를 통해 제품 라인업 전략과 마케팅 자원 배분에 필요한 통찰을 얻을 수 있습니다.