

넷플릭스 TOP10 데이터를 활용한 장기 흥행 콘텐츠 특징 분석

글로벌 시청 데이터 기반 초기 흥행 시그널 및 지속력 결정 요인 탐색

CORE RESEARCH QUESTION

“어떤 콘텐츠가 넷플릭스 TOP10에 오래 살아남는가?”

본 보고서는 2021년 7월부터 2022년 1월까지 약 29주간의 넷플릭스 글로벌 및 국가별 TOP10 주간 랭킹 데이터를 바탕으로, 단순 초기 인기를 넘어 장기 흥행으로 이어지는 콘텐츠의 정량적 특징을 다각도로 분석하고 첫 주 공개 지표를 활용한 예측 가능성을 검증한 프로젝트 제출용 종합 인사이트 보고서입니다.

보고서 성격	데이터 분석 프로젝트 공식 제출용 종합 인사이트 보고서 (A4 세로형)
분석 데이터셋	Netflix Global Top 10 & Country-level Weekly Rankings (총 29주 관측치)
분석 기법	탐색적 데이터 분석(EDA), 상관분석, 로지스틱 회귀(Logistic Regression), Threshold 튜닝
작성일자	2026. 08. 21

01. 프로젝트에서 확인하고자 한 것

OTT 플랫폼 시장의 경쟁이 격화되면서 단기간에 높은 순위를 기록하고 사라지는 '반짝 흥행' 콘텐츠보다, 수주 이상 랭킹을 유지하며 가입자 리텐션(Retention)과 플랫폼 락인(Lock-in) 효과를 극대화하는 '**장기 흥행 콘텐츠**'의 비즈니스적 가치가 급격히 커지고 있습니다.

이에 따라 본 프로젝트는 넷플릭스 글로벌 TOP10 주간 랭킹 데이터를 활용하여, 단순 1회성 인기 순위 조사를 넘어 "**오래 인기를 유지하는 콘텐츠에는 어떠한 공통된 특징과 초기 시그널이 존재하는가?**"라는 핵심 질문을 정량적으로 규명하고자 수행되었습니다.

핵심 분석 가설 및 검증 방향

- **콘텐츠 유형별 차이:** TV 시리즈와 영화(Film) 간에 글로벌 랭킹 유지 기간의 유의미한 구조적 차이가 존재하는가?
- **초기 진입 강도 효과:** 첫 TOP10 진입 순위와 첫 주 시청시간 규모가 최종 흥행 유지 기간에 선행 지표 역할을 하는가?
- **글로벌 확산 범위:** 첫 주 및 전체 관측 기간 동안 여러 국가로 진입한 국가 수가 글로벌 장기 유지력과 어떻게 연계되는가?
- **조기 예측 가능성:** 공개 첫 주에 수집 가능한 정보만을 바탕으로 향후 4주 이상 지속되는 장기 흥행 여부를 머신러닝 분류 모델로 사전 선별할 수 있는가?

02. 핵심 인사이트 1: TV와 영화의 TOP10 유지 기간 차이

전체 관측 대상 439개 콘텐츠(Film 260개, TV 179개)의 글로벌 TOP10 누적 유지 기간을 비교 분석한 결과, **TV 콘텐츠가 영화에 비해 평균적으로 약 1주 더 오래 TOP10에 머무르는 뚜렷한 경향이** 확인되었습니다.

영화(Film) 평균 유지 기간

2.23 주

표본 260개 / 중앙값 2.0주 / 최대 10주

TV 시리즈 평균 유지 기간

3.24 주

표본 179개 / 중앙값 2.0주 / 최대 18주

평균 유지 기간 격차

+1.01 주

TV 콘텐츠가 약 45% 더 긴 지속력 보유

콘텐츠 유형 (Type)	콘텐츠 수 (Count)	평균 유지 기간 (Mean)	중앙값 (Median)	최대 유지 기간 (Max)
Film (영화)	260개	2.23 주	2.0 주	10 주
TV (시리즈)	179개	3.24 주	2.0 주	18 주

데이터 해석 및 유의점

영화는 평균 2.23주(최대 10주) 동안 머문 반면, TV 시리즈는 평균 3.24주(최대 18주) 동안 머물러 장기 흥행 지표에서 우위를 나타냈습니다. 그러나 중앙값이 두 유형 모두 2.0주로 동일하다는 점과, 에피소드 분량 및 주차별 순차 공개(일부 비영어권 시리즈) 등 포맷 특성이 존재하므로, "**콘텐츠 유형(TV/Film) 자체가 장기 흥행을 결정하는 유일한 직접적 원인**"이라고 단정할 수는 없으며 복합적 초기 지표를 함께 검토해야 합니다.

03. 핵심 인사이트 2: 첫 주 반응과 장기 흥행의 선행 신호

콘텐츠가 넷플릭스 글로벌 TOP10 차트에 처음으로 진입한 주(First Entry Week)의 정량적 반응 데이터는 최종 누적 유지 기간과 통계적으로 유의미한 상관관계를 보였습니다.

첫 진입 순위와 유지 기간

$r = -0.38$

음(-)의 상관관계 (순위 숫자가 작을수록 상위)

첫 주 시청시간과 유지 기간

$r = +0.46$

양(+)의 상관관계 (초기 시청 볼륨 선행)

1) 첫 TOP10 진입 순위 (First Entry Rank) 분석

첫 진입 순위와 최종 TOP10 유지 기간 간의 상관계수는 **$r = -0.38$** 로 집계되었습니다. 넷플릭스 랭킹 지표는 1위에 가까울수록 숫자가 작아지므로, 음의 상관계수는 **초기에 높은 순위(1~3위권)로 진입한 콘텐츠일수록 장기간 TOP10에 머무르는 경향**이 있음을 나타냅니다. 다만 상관계수 크기가 중간 수준(-0.38)이며 하위권 진입 후 역주행하는 사례나 상위권 진입 후 급격히 이탈하는 사례의 편차가 존재하여 단일 지표만으로 장기 흥행을 단정하기에는 한계가 있습니다.

2) 첫 주 시청시간 (First Week Viewing Hours) 분석

첫 주 시청시간과 최종 유지 기간 간의 상관계수는 **$r = +0.46$** 으로, 단일 지표 중 가장 높은 수준의 뚜렷한 양의 선형적 경향을 보였습니다. 공개 초기 주차에 막대한 시청시간을 집중 확보한 작품이 관심을 가지고 수주 동안 차트를 지킬 확률이 매우 높음을 시사합니다. 단, 이 관계 역시 인과관계가 아닌 상관관계로 해석해야 하며 시청시간 규모만으로 모든 장기 흥행을 완벽히 설명할 수는 없습니다.

04. 핵심 인사이트 3: 국가 확산 범위와 장기 흥행

글로벌 콘텐츠 시장에서의 흥행 지속력은 특정 단일 국가의 집중 소비보다 **지리적·문화적 확산 범위(Geographic Reach)**와 밀접한 연관을 보였습니다.

전체 기간 국가 확산 vs 글로벌 유지 기간

$r = +0.43$

EDA 사후 지표 (전체 관측 기간 누적 국가 수)

예측 모델 투입 변수

first_week_country_count

미래 정보 누수(Data Leakage)를 방지한 첫 주 진입 국가 수

사후 분석 지표와 예측 모델 변수의 엄격한 구분

- **전체 기간 국가 확산 EDA ($r = +0.43$):** 관측 기간 전체에 걸쳐 수많은 국가의 로컬 TOP10에 진입한 콘텐츠일수록 글로벌 TOP10 차트에서도 오래 머무르는 경향이 뚜렷하게 확인되었습니다.
- **데이터 누수(Data Leakage) 방지 조치:** 전체 관측 기간의 국가 수는 사후에 집계되는 미래 정보이므로 조기 예측 모델에 그대로 투입하면 모델 평가가 왜곡됩니다.
- **최종 모델링 변수 정제:** 후속 예측 모델에서는 콘텐츠 공개 첫 주에 실제로 TOP10에 진입한 국가 수인 **first_week_country_count**만을 추출하여 초기 예측 피처로 엄격하게 활용하였습니다.

05. 실제 장기 흥행 콘텐츠 사례 분석

약 29주간의 관측 데이터 내에서 글로벌 TOP10을 가장 오래 유지한 상위 15개 타이틀을 분석한 결과, 글로벌 메가 히트작의 정량적 궤적과 비영어권 시리즈의 강력한 생명력을 확인할 수 있었습니다.

순위	콘텐츠명 (Title / Season)	카테고리 (Category)	TOP10 유지 기간
1	Squid Game (오징어 게임) : Season 1	TV (Non-English)	18 주
2	Hometown Cha-Cha-Cha (갯마을 차차차) : Season 1	TV (Non-English)	16 주
3	Maid : Limited Series	TV (English)	13 주
3	Money Heist (종이의 집) : Part 5	TV (Non-English)	13 주
3	Newly Rich, Newly Poor : Season 1	TV (Non-English)	13 주
3	Carinha de Anjo : Season 1	TV (Non-English)	13 주
7	The King's Affection (연모) : Season 1	TV (Non-English)	10 주
7	Red Notice (레드 노티스)	Films (English)	10 주

상위권 사례에서 확인된 핵심 패턴

- **독보적 지속력:** *Squid Game Season 1*(18주)과 *Hometown Cha-Cha-Cha Season 1*(16주)이 관측 기간 내 최장기 흥행 1, 2위를 기록했습니다.
- **비영어권 TV 콘텐츠의 강력한 존재감:** 상위권에서 TV 시리즈 비중이 절대적이었을 뿐만 아니라, 비영어권(Non-English) TV 콘텐츠가 다수 포진하여 **장기 흥행이 결코 영어권 콘텐츠에만 국한되지 않는다는 점**이 실증되었습니다.

06. 첫 주 정보 기반 머신러닝 예측 가능성 검증

초기 지표만을 활용하여 장기 흥행 여부를 사전에 스크리닝할 수 있는지 검증하기 위해, '글로벌 TOP10을 4주 이상 유지'한 경우를 장기 흥행 양성(Positive)으로 정의하고 로지스틱 회귀(Logistic Regression) 분류 모델을 구축하였습니다.

Accuracy (정확도) 0.818 전체 분류 정확도 81.8%	Precision (정밀도) 0.750 장기 흥행 예측 중 실제 비율 75%	Recall (재현율) 0.300 실제 장기 흥행 중 감지 비율 30%	ROC-AUC 0.701 초기 구분력 지표 0.701
--	--	---	---

모델링 투입 피쳐 및 결과 해석

투입 피쳐(첫 주 한정 정보): ① 콘텐츠 유형(TV/Film), ② 첫 진입 순위, ③ 첫 주 시청시간, ④ 첫 주 TOP10 진입 국가 수 (first_week_country_count)

객관적 성능 평가: 기본 Threshold(0.50) 적용 시 **ROC-AUC 0.701, F1-Score 0.429**를 기록했습니다. 첫 주에 수집 가능한 제한된 신호만으로도 무작위 예측을 상회하는 일정한 장기 흥행 시그널을 통계적으로 구분할 수 있는 가능성을 확인하였으나, 낮은 Recall(0.300) 등 한계가 존재하므로 **"완벽한 조기 예측 모델이라기보다는 초기 가능성을 확인하는 스크리닝 수준"**으로 해석하는 것이 타당합니다.

07. Threshold 조정에서 확인한 실무적 의미

실무 비즈니스 환경에서는 모델의 예측 확률 기준값(Threshold)을 어떻게 설정하느냐에 따라 **Precision(정밀도)**과 **Recall(재현율)** 간의 명확한 **Trade-off**가 발생합니다. 기본 기준값 0.50에서 0.35로 완화 조정한 비교 결과는 다음과 같습니다.

분류 임계값 (Threshold)	Accuracy (정확도)	Precision (정밀도)	Recall (재현율)	F1 Score	실무적 분류 특성
Threshold 0.50 (기본)	0.818	0.750	0.300	0.429	보수적 예측 (오탐 최소화, 미탐 다수)
Threshold 0.35 (완화)	0.773	0.500	0.450	0.474	적극적 탐색 (후보 포착 증대, 오탐 증가)

실무 의사결정 시사점

- **지표 변화:** Threshold를 0.35로 낮춤으로써 Recall이 **0.300 → 0.450으로 대폭 향상(+50%)**되고 F1-Score가 개선(0.429 → 0.474)되었으나, Precision은 **0.750 → 0.500으로 하락**했습니다.
- **목적별 운영 기준 분기:** 예산이 한정되어 잘못된 마케팅 집행을 막아야 할 때는 **Threshold 0.50(고정밀)**을 적용하고, 잠재적 글로벌 대작을 절대 놓치지 않고 조기 지원해야 할 때는 **Threshold 0.35(고재현율)**를 적용하는 등 **“놓치는 것을 줄일 것인지, 오예측 비용을 줄일 것인지”** 사업 목적에 따른 유연한 기준 설정이 필수적입니다.

08. 데이터 기반 비즈니스 활용 아이디어

본 분석에서 확인된 초기 지표 패턴과 분류 신호는 콘텐츠 배급 및 글로벌 마케팅 운영 프로세스에서 다음과 같은 방향으로 **활용 가능성**을 검토해 볼 수 있습니다. (※ 실제 기업의 확정 운영 방침이 아닌 활용 제안 수준임)

1. 조기 모니터링 체계

첫 주 시청시간 & 순위 추적

공개 직후 7일간의 시청시간 및 글로벌 랭킹 진입 레벨을 즉각 스코어링하여 1차 리텐션 군 분류.

2. 마케팅 부스팅 선별

추가 프로모션 타겟팅

초기 반응(순위/시간)이 강한 콘텐츠를 장기 흥행 후보군으로 신속 편입하여 2~3주차 마케팅 집중 집행.

3. 글로벌 로컬라이징 확대

자막·더빙·지역 마케팅

첫 주 국가 확산 속도가 빠른 비영어권 타이틀에 대해 타 권역 자막·더빙 리소스를 신속 확장 배정.

09. 분석의 한계점

본 프로젝트의 분석 결과와 도출된 통계 수치는 사용된 데이터셋과 방법론상의 구조적 제약으로 인해 다음과 같은 한계를 내포하고 있습니다.

데이터 및 방법론적 제약사항

- **관측 기간의 제약 (약 29주):** 2021년 7월부터 2022년 1월까지의 데이터만을 다루고 있어, 데이터 수집 종료 시점에 여전히 TOP10에 머물고 있던 작품(예: 오징어 게임 등)의 실제 최종 수명이 절단(Right-Censored)되었을 가능성이 있습니다.
- **핵심 외생 변수의 부재:** 콘텐츠 흥행에 결정적 영향을 미치는 세부 장르, 총 제작비, 사전 마케팅/홍보 규모, 주연 배우 및 연출 감독의 티켓 파워, 공개 방식(일괄 vs 순차) 등의 데이터가 포함되지 않았습니다.
- **장기 흥행 기준의 조작적 정의:** '글로벌 TOP10 4주 이상 유지'라는 타겟 기준은 프로젝트 분석 및 모델링을 위해 설정한 운영상 기준이며, 절대적 흥행 성공의 보편적 정의는 아닙니다.
- **상관관계와 인과관계의 명확한 구분:** 본 분석에서 확인된 통계적 관련성은 변수 간의 '경향성 및 상관관계'일 뿐, 첫 주 수치가 장기 흥행을 유발하는 직접적 원인임을 증명하는 것은 아닙니다.
- **모델의 예측 한계:** 첫 주 공개 지표만으로 구성된 현재의 머신러닝 분류 모델만으로 실제 현업 수준의 정밀한 흥행 예측을 완전히 대체하기에는 명확한 한계가 존재합니다.

10. 최종 결론

“장기 흥행 콘텐츠는 공개 이후 한참 뒤에만 확인되는 것이 아니라, 첫 주 순위·시청시간·국가 확산에서 일정한 초기 신호가 나타날 가능성이 있었다.”

공개 직후 형성되는 초기 유저 유입량과 글로벌 확산 궤적은 콘텐츠의 흥행 가능성을 조기에 가늠할 수 있는 핵심적인 프록시(Proxy) 지표로 작용합니다.

종합적으로 본 연구는 TV 포맷의 상대적 흥행 경향, 비영어권 글로벌 메가 히트작의 유지력, 첫 주 시청시간 및 진입 순위의 선행적 관계를 정량적으로 실증하였습니다.

※ **최종 명시:** 본 보고서의 분석 결과는 장기 흥행의 확정적 원인을 인과적으로 증명한 것이 아니라, 넷플릭스 TOP10 데이터에 나타난 장기 흥행 콘텐츠의 주요 통계적 특징과 초기 단계에서 포착 가능한 선행 신호를 객관적으로 확인한 결과임을 명확히 밝힙니다.