# 넷플릭스 콘텐츠 분석 포트폴리오

### 소개

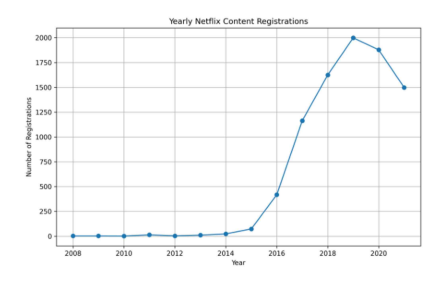
안녕하세요, 데이터 분석 프리랜서 김경우입니다. 데이터를 통해 의미 있는 인사이트를 도출하고, 비즈니스 의사결정을 지원하는 것을 즐깁니다

### 목차

- 1. 연도별 콘텐츠 등록 추이
- 2. 국가별 콘텐츠 분포 (TOP 10)
- 3. 미국 대 기타 국가 비율
- 4. 결론 및 제언
- 5. 연락처
- 6. 부록

### 1. 연도별 콘텐츠 등록 추이

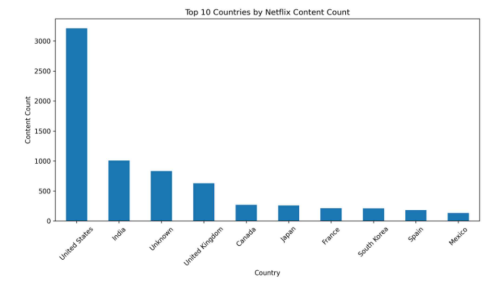
분석 목적: 넷플릭스가 콘텐츠를 어떻게 확보해왔는지 시기별 추이를 파악합니다.



인사이트: OTT 경쟁 심화와 팬데믹 영향으로 2020년에 콘텐츠 투자가 최고조에 달했으며, 이후 시장 안정화로 증가 속도가 완만해졌습니다.

# 2. 국가별 콘텐츠 분포 (TOP 10)

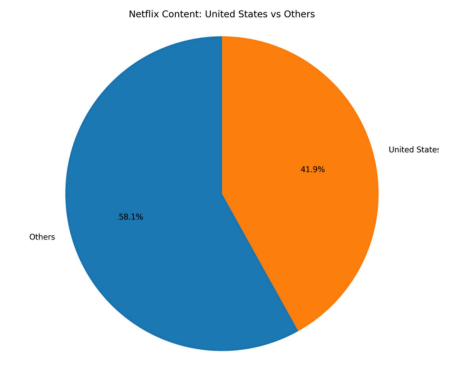
분석 목적: 콘텐츠 제작 국가별 분포를 분석하여 시장별 전략 수립 방향을 제안합니다.



인사이트: 미국 본사 및 주요 제작사 위치, 인도 현지 콘텐츠 인기, 한국 '오징어 게임' 성공 사례를 기반으로 비(非)미국 시장 확대 전략이 필요합니다.

## 3. 미국 대 기타 국가 비율

분석 목적: 미국 콘텐츠 비중이 전체에서 차지하는 비율을 확인하여 글로벌 투자 균형을 제안합니다.



인사이트: 미국 콘텐츠가 전체의 큰 비중을 차지하므로, 아시아·유럽·남미 등 미국 외 지역에 대한 투자 비중 확대가 필요합니다.

### 4. 결론 및 제언

- 아시아, 유럽, 남미 등 신흥 시장에 대한 콘텐츠 투자 비중을 확대할 것을 권장합니다.
- 시장 변수(코로나19, 경쟁사 성장 등)에 맞춰 콘텐츠 투자 시점을 최적화해야 합니다.
- 데이터 기반 모니터링을 통해 시장 변동성을 지속적으로 추적하고 전략을 유연하게 조정하세요.

# 5. 연락처

이름: 김경우

GitHub: https://github.com/gaga152123 이메일: kim41280176@gmail.com

### 6. 부록

아래 파일들은 모두 GitHub 레포지토리에 업로드되어 있습니다.

- year\_analysis.py (연도별 분석 스크립트)

- country\_analysis.py (국가별 분석 스크립트)
- netflix\_pie\_chart.py (파이 차트 스크립트)
- netflix\_titles.csv (원본 데이터 파일)
- year\_trend.png, country\_bar.png, netflix\_pie\_chart.png (차트이미지 파일)

코드 및 파일 전체 보기: https://github.com/gaga152123/netflix-portfolio