

분반	11	팀명	요코정	작성자	학번: 2025400347 이름: 김준영
----	----	----	-----	-----	---------------------------

주제 : OTT 플랫폼 분석을 통한 기업 성장 전략 제안

1. 문제 정의(프로젝트를 통해 알고자 하는 문제 및 문제 정의 과정 또는 배경 등 기술)

코로나19 이후로 지금까지 꾸준히 인기를 유지하고 있는 OTT 시장에 대해 분석한다.

언제 어디서나 보고싶은 콘텐츠를 적은 월정액을 내면 볼 수 있는 장점과 심지어 플랫폼 독점 콘텐츠로 인해 호황을 누리고 있는 OTT 시장의 자세한 사정에 대해 찾아본다.

사람들의 OTT 플랫폼 사용 순위, 선호하는 OTT 플랫폼 순위, 사람들이 OTT에 들어가 주로 보는 콘텐츠는 무엇인지 데이터를 수집하고 파이썬을 이용해 수집한 데이터를 시각화한다.

2. 문제 해결 과정(1) -데이터 추출 및 가공 절차 (데이터 출처 링크, 데이터 캡처 후 넣기, 필요한 데이터를 추출하기 위한 방법 등)

<데이터 출처 링크>

https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=405&tblId=DT_405001_1189&conn_path=I2

정보통신정책연구원,「한국미디어패널조사」, 2024, 2025.12.09, 가장 많이 이용하는 OTT 서비스 1순위

https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=405&tblId=DT_405001_1192&conn_path=I2

정보통신정책연구원,「한국미디어패널조사」, 2024, 2025.12.09, 가장 많이 이용하는 OTT 서비스의 주 이용 콘텐츠 1순위

https://www.mediastat.or.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=005&tblId=DT_164002_B251&conn_path=I2

방송미디어통신위원회, 「방송매체 이용행태 조사」, 2024, 2025.04.07., 유료로 이용 중인 온라인 동영상 서비스 (OTT)

<https://dart.fss.or.kr/dsaf001/main.do?rcpNo=20250613000147>

금융감독원 전자공시시스템, 왓차 감사보고서 (제 14기), 공시일: 2025.06.13

<https://ir.netflix.net/ir-overview/profile/default.aspx>

NETFLIX INVESTORS, Annual Reports&Proxies, 2024

https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=113&tblId=DT_113_STBL_1025617&conn_path=I2

문화체육관광부,「공연예술조사」, 2023, 2025.12.09., 공연시장 규모

▷가공 전 데이터

구분	연도	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	
구분	연도	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	
연대	초계	8884.8	3.0	3	0.4	0.2	0.1	0	13	0.2	77.7	0.2	0.5	0.3	0.1	0.4	0.1	0	894.8	3.5	2.4	0.5	0.1	0	14.7	0.1	0	0	0	0	0	0	
연대	남	4044.4	2.4	2	0.7	0.3	0.1	0.1	11.8	0.1	80.4	0.1	0.4	0.5	0.1	0.5	0.1	0	4377.9	3.4	2	0.8	0.1	0	13.3	0.1	0	0	0	0	0	0	
연대	현	4120.2	5	1.9	0.2	0.2	0.1	0	14.3	0.3	74.4	0.3	0.4	0	0.1	0.3	0	0.1	4714.9	3.4	3.2	0.2	0.1	0	15.2	0.1	0	0	0	0	0	0	
연대	연100대현	130.7	0	0.1	0	0	0	0	3.8	0	94.8	0	0	0	0	0	0	0	123.7	0	0.4	0	0	0	4.1	0	0	0	0	0	0	0	
연대	연10-19세	4745.5	1.9	0.8	0.1	0	0.1	0.1	12.7	0.2	87.5	0.1	0.2	0.1	0	1.1	0	0.1	944.5	2.5	1.5	1.2	0.1	0	3.3	0	0	0	0	0	0	0	
연대	연20-29세	1321.5	4.4	5.2	0.2	0.1	0.1	0	18.9	0.3	47.4	0.4	0.4	1.2	0.1	0.4	0.2	0.1	3164.4	4.9	2.9	0.5	0.2	0	15.6	0	0	0	0	0	0	0	
연대	연30-39세	1339.3	4	4.4	0.1	0.1	0.1	0	21.7	0.4	43.4	0	1.3	0.2	0	1.5	0	0	3174.7	4.4	4.4	0.4	0	0	21	0.2	0	0	0	0	0	0	
연대	연40-49세	1569.2	4.5	3.1	0.8	0.5	0	0.1	1.8	0.3	49.5	0.3	0.4	0.2	0.1	0.1	0	0	3534.4	3.4	1.9	0.4	0	0	26	0.2	0	0	0	0	0	0	
연대	연50-59세	1444.3	1.1	3.1	0.5	0.4	0.2	0	14.4	0.3	8	0.2	0.5	0.2	0.2	0.1	0.1	0	3453.5	3.3	2.4	0.5	0.2	0	11.4	0.1	0	0	0	0	0	0	
연대	연60-69세	1197.2	0.8	1	0.2	0.3	0	0	2.4	0	95.2	0	0	0.1	0	0	0	0	3117	1.5	0.5	0.5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	
연대	연70세이상	344.1	0.1	0.8	0	0.1	0	0	0.3	0.3	98.1	0	0	0	0	0	0	0	439.5	0.4	1.4	0	0.5	0	2.1	0.1	0	0	0	0	0	0	
합계	구분	2545.2	2.2	1.2	0.2	0	0.1	0.1	12.4	0.3	81.2	0.2	0.8	0.3	0.1	0.4	0	0.1	2523.4	3.1	2.1	0.4	0	0	10.7	0.1	0	0	0	0	0	0	
합계	구분	389	2.7	0.2	0.1	0	0	0	3.2	0	91.8	0	0	0	0	1	0	0	44	1.5	1	0	0	0	4	0.1	0	0	0	0	0	0	
합계	구분	347.7	0.3	0.3	0	0	0	0	4.4	0.2	92.1	0	0	0.1	2.3	0	0	0	238.5	0.8	1.9	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	
합계	구분	1054.8	2.4	2.4	0.1	0.1	0	0	7.9	0.1	85.9	0.4	0.3	0	0	0	0	0	845.2	3	3.8	0.5	0.2	0	4.5	0	0	0	0	0	0	0	
합계	구분	2387	5.4	4.4	0.3	0.5	0.1	0	25.4	0.2	77.8	0.1	0.3	0.2	0	0	0	0	2193.2	4.7	2.4	0.5	0.2	0	13.8	0.1	0	0	0	0	0	0	
합계	구분	1535.4	4.2	3.5	1.3	0.3	0.1	0.1	15.7	0.3	20.1	0.2	0.5	0.4	0.1	1.2	0.1	0	1700.2	3.8	2.9	0.5	0.2	0	24.4	0.1	0	0	0	0	0	0	
합계	구분	395.7	1.7	2.3	0.4	1.1	0.3	0	14.4	0.1	74.3	0.2	0.2	0.2	0.4	0	0	0	521.2	2.9	1.5	0.3	0	0	18.2	0.2	0	0	0	0	0	0	
합계	구분	275	4.2	7.5	0.4	0	0.9	0	19.8	0	46.8	0	0	0	0.2	0.1	1.1	0	328.5	1.9	3.9	0.8	0	0	20.7	0	0	0	0	0	0	0	
지역	지역	2.4	0	0	0	0	0	0	0	0	41.4	0	0	0	0	0	0	0	38.4	1.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
지역	지역	442.8	0	0.4	0.1	0	0	0	8.9	0.2	89.1	0	0.2	0	0	1	0	0	437.5	0.3	1.1	1.2	0	0	2.9	0	0	0	0	0	0	0	
지역	지역	4403.1	1	0.1	0	0.1	0.1	0	4.1	0	93.9	0	0	0	0	0.1	0.4	0	0	700	1.3	0.2	0	0	3.8	0	0	0	0	0	0	0	
지역	지역	2484.1	3.8	2.4	0.4	0.4	0	0	9.8	0.2	81.8	0	0.5	0.2	0	0	0	0	2445.5	2.5	1.9	0.4	0.2	0	11.4	0.1	0	0	0	0	0	0	
지역	지역	4781.7	4.7	4	0.4	0.2	0.1	0	19.2	0.3	70.9	0.3	0.4	0.5	0.1	0.4	0.1	0	4404.4	3.5	0.5	0.1	0	0	39.1	0.1	0	0	0	0	0	0	
지역	지역	1425.4	4.6	8.2	0	0	0	0	15.2	0	49.2	0.2	0	0	0	0.4	0.3	0	148.3	3.8	2	0	0	0	27.7	0	0	0	0	0	0	0	
지역	지역	1410.4	8.2	4.5	0.7	0.4	0.1	0.1	15.5	0.2	49.7	0.1	1.8	0.1	0.1	0.7	0.1	0	1433.3	4.1	5	0.8	0	0	19.7	0	0	0	0	0	0	0	
지역	지역	554.8	1.8	0.2	0	0	0.1	0	5.4	0.3	90	0.4	0	0.7	0.3	0	0	0	532.4	1.3	0.2	0	0	0	4.2	0	0	0	0	0	0	0	
지역	지역	404.7	1.4	1.6	0.4	0.2	0	0	14.3	0.3	78	0	0.3	0	0.3	0.7	0	0	449.1	1.3	1	0.7	0	0	18.8	0	0	0	0	0	0	0	
지역	지역	508.9	4.3	4.4	2.3	0.1	0.2	0	14.4	0.1	71.2	0	0.7	0	0	0.1	0	0	515.7	2.4	5.6	1.5	0.5	0	11.4	0	0	0	0	0	0	0	
지역	지역	247.9	0.5	0	0	0	0	0	19.4	0.1	80	0	0	0	0	0	0	0	242.4	0.8	2.8	0.8	0	0	24.9	0	0	0	0	0	0	0	
지역	지역	237.1	1.4	4.1	0	0	0	0	1.5	0.3	87.7	0	0.1	4.8	0	0	0	0	207.4	1	0	0	0	0	10.2	0	0	0	0	0	0	0	
지역	지역	200.2	1.3	0	0	0	0	0	8.4	0.7	89.4	0	0	0	0	0	0	0	194.7	0	0.3	0	0	0	0	14.3	0	0	0	0	0	0	0

▷가공 후 데이터

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1	구분별(1)	구분별(2)	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024		
2	구분별(1)	구분별(2)	웨이브(Wav	티빙(Tving)	왓차 (%)	쿠팡플레이	넷플릭스 (%)	디즈니플러	애플TV+	(%유튜브(유튜기타			
3	전체	소개	6.9	14.8	1.4	8.5	36.1	5.4	0.6	9.1	3.3		
4	성별	남자	6.4	14.5	1.1	9.4	38.4	5.6	0.6	10.9	3.4		
5	성별	여자	7.3	15	1.7	7.5	33.8	5.3	0.5	7.3	3.2		
6	연령	10대	6.1	29.7	4.5	8.3	39.3	5.7	0.9	11	12.3		
7	연령	20대	13.4	27.4	2.4	17.2	60.4	8.4	0.3	22	6.1		
8	연령	30대	18.1	32.2	3.5	17.8	58	13.1	1.3	20.1	6.2		
9	연령	40대	6.7	13.9	0.8	9.7	48.4	6.9	0.7	7	2.2		
10	연령	50대	3.6	8.8	0.6	5.9	34.6	3.7	0.6	5.5	0.9		
11	연령	60대	1.8	3.1	0.2	1.7	13.2	0.9	0.3	1.6	0.2		
12	연령	70세 이상	0.2	0.2	0.2	0.5	2.6	0.5	0.1	0.6	0.5		
13													
14													
15													

▷왓차 감사보고서 중 일부

유동자산		5,783,500,475	5,690,720,295
유동부채		96,487,947,154	88,888,778,950

<필요한 데이터를 추출하기 위한 방법>

가장 많이 이용하는 OTT 서비스 1순위, 주 이용 콘텐츠, 유료로 이용중인 OTT에서 성별 그래프는 파이차트로 나타내었고, 연령 별 그래프는 히스토그램으로 시각화하였다. OTT 시장에서 가장 적은 점유율을 보이는 왓차와 비교적 높은 점유율을 가진 넷플릭스의 유동자산과 유동부채는 각 회사별로 히스토그램으로 시각화하였다. 또한 왓차가 콘텐츠 시장의 블루오션인 공연 콘텐츠를 주력화 해야 하는 근거로 전체 공연 시장의 매출액 변화를 선 그래프로 시각화하였다.

3. 문제 해결 과정(2) - 파이썬 알고리즘 및 주요 코드

주요 코드 설명

맨 먼저 OTT 설문 CSV 파일에서 남성이 포함된 행을 찾고 row[3:] 구간의 OTT 플랫폼별 숫자를 numpy 배열로 변환해 파이 차트로 시각화하는 코드가 실행된다. 이 과정에서 플랫폼 이름은 미리 준비된 리스트와 매칭되어 plt.pie()를 통해 남성의 2024년 OTT 이용 비중이 표시된다.

이후 같은 CSV 파일을 다시 읽어 각 행에서 연령대에 해당하는 값만 골라내고, OTT 플랫폼 관련 열(3~10번)을 순회하며 비어 있는 값은 0으로 처리해 연령대별 리스트로 저장한다. 그런 다음 $x + (idx-3)*width$ 방식으로 막대를 좌우로 이동시켜 10대부터 70대 이상까지 여러 연령대의 OTT 선호 데이터를 그룹 막대그래프로 비교해 표시한다.

마지막으로 공연시장 CSV를 읽고 멀티 인덱스 열 중 '매출액'만 추출한 후 인덱스에서 '전체'가 포함된 행을 골라 연도별 데이터를 전치하여 선 그래프로 나타낸다. df.T.plot()을 이용해 연도 흐름이 이어지는 매출 추세를 시각화하고, 제목·축·그리드 등을 추가하여 전체 공연 시장의 매출 변화를 쉽게 확인할 수 있도록 구성한다.

공통적 세 코드

● 파이차트 코드

```
import csv
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
f = open('OTT_CO.csv', 'r', encoding='cp949')
data = csv.reader(f)
header = next(data)
result = []
plt.rc('font', family='Malgun Gothic')
label = ['티빙', '웨이브', '넷플릭스', '유튜브(숏츠)', '왓차', '쿠팡플레이', '디즈니플러스', '기타']
for row in data:
    if '남' in row[1]:
        raw_data = row[3:]
        result = np.array(raw_data, dtype=float)
        break
f.close()
if len(result) > 0 and len(result) == len(label):
    plt.figure(figsize=(10, 10))
    plt.pie(result, labels=label, autopct='%1.1f%%', startangle=90)
    plt.title('남성의 OTT 플랫폼 선호도(2024)')
    plt.axis('equal')
    plt.show()
```

● 히스토그램 코드

```
import csv
import matplotlib.pyplot as plt
f = open('OTT_CO.csv', 'r', encoding='cp949')
data = csv.reader(f)
header = next(data)
header = next(data)
plt.rc('font', family='Malgun Gothic')
list_ott = header[3:11]
list_data_10s = []
list_data_20s = []
list_data_30s = []
list_data_40s = []
list_data_50s = []
list_data_60s = []
list_data_70s = []
for row in data:
    if '연령' not in row[0]:
        continue
    if '만10대미만' in row[1]:
        continue
    list_temp = []
    ott_indices = [3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10]
```

```

for i in ott_indices:
    if row[i] != '':
        list_temp.append(float(row[i]))
    else:
        list_temp.append(0.0)

if '만10-19세' in row[1]:
    list_data_10s = list_temp
elif '만20-29세' in row[1]:
    list_data_20s = list_temp
elif '만30-39세' in row[1]:
    list_data_30s = list_temp
elif '만40-49세' in row[1]:
    list_data_40s = list_temp
elif '만50-59세' in row[1]:
    list_data_50s = list_temp
elif '만60-69세' in row[1]:
    list_data_60s = list_temp
elif '만70세 이상' in row[1]:
    list_data_70s = list_temp

f.close()
width = 0.1
plt.figure(figsize=(18, 9))
list_center = [0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7]
list_index = [0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7]
list_10s = []
for i in list_index:
    list_10s.append(list_center[i] - 3 * width)
plt.bar(list_10s, list_data_10s, width, label='10대')
list_20s = []
for i in list_index:
    list_20s.append(list_center[i] - 2 * width)
plt.bar(list_20s, list_data_20s, width, label='20대')
list_30s = []
for i in list_index:
    list_30s.append(list_center[i] - 1 * width)
plt.bar(list_30s, list_data_30s, width, label='30대')
list_40s = []
for i in list_index:
    list_40s.append(list_center[i] + 0.0 * width)
plt.bar(list_40s, list_data_40s, width, label='40대')
list_50s = []
for i in list_index:
    list_50s.append(list_center[i] + 1 * width)
plt.bar(list_50s, list_data_50s, width, label='50대')

```

```
list_60s = []
for i in list_index:
    list_60s.append(list_center[i] + 2 * width)
plt.bar(list_60s, list_data_60s, width, label='60대')
list_70s = []
for i in list_index:
    list_70s.append(list_center[i] + 3 * width)
plt.bar(list_70s, list_data_70s, width, label='70대 이상')
plt.title('OTT 플랫폼별 연령대 선호도 비교 (2024)', fontsize=18)
plt.ylabel('선호도 (%)', fontsize=14)
plt.xlabel('OTT 플랫폼', fontsize=14)
plt.xticks(list_center, list_ott, rotation=45, ha='right')
plt.legend(title="연령대")
plt.grid(axis='y', linestyle='--', alpha=0.7)
plt.show()
```

● 꺾은선 그래프

```
import pandas as pd
import matplotlib.pyplot as plt
df = pd.read_csv('공연시장_규모_20251126154528.csv', encoding='euc-kr', index_col=0, header=[0, 1])
df_sales = df.xs('매출액', level=1, axis=1).copy()
df_sales.columns = [str(col) for col in df_sales.columns]
for col in df_sales.columns:
    df_sales[col] = pd.to_numeric(df_sales[col], errors='coerce')
name = "전체"
a = df_sales.index.str.contains(name, na=False)
df_total = df_sales[a]
plt.rc('font', family="Malgun Gothic")
df_total.T.plot(figsize=(10, 6), legend=False, marker='o', linestyle='--')
plt.title("전체 공연 시장 연도별 매출액 변화")
plt.xlabel("연도")
plt.ylabel("매출액 (백만원)")
plt.grid(True, linestyle='--', alpha=0.7)
plt.tight_layout()
plt.show()
```

4. 결과 (시각화 내용 및 분석 결과)

① 성별별 OTT 선호도

남녀 모두 YouTube가 압도적 1위, Watcha는 최하위

남성: YouTube 74.4%, Watcha 0.2%

여성: YouTube 68.4%, Watcha 0.1%

② 연령대별 OTT 선호도

모든 연령대에서 YouTube 최상위

모든 연령대에서 Watcha 최하위

특히 OTT 주요 소비층인 20·30대에서도 Watcha 점유율 매우 낮음

③ 유료 OTT 이용률(성별·연령대)

성별: Netflix 27.5%로 1위 / Watcha 0.8%로 최저

연령대: 50대 이상, 40대 이하 모두 Netflix 중심 이용 패턴

Watcha는 모든 연령대에서 유료 이용률 매우 낮음

④ 재무지표(유동자산-유동부채)

Netflix: 약 2,345백만 달러(약 3조 4천억 원)

Watcha: 약 -907억 원

→ 재무 안정성 면에서 두 기업의 차이가 매우 큼

⑤ OTT 콘텐츠 선호도

연령대별 선호도에서 전 연령대가 가장 많이 선호하는 콘텐츠= 예능/오락

가장 낮은 선호도

10대 뉴스

20대~30대 교육

40대 이상은 애니메이션

남성: 가장 높은 선호도 예능/오락 (50.2%), 가장 낮은 선호도 공연/콘서트 (1.0%)

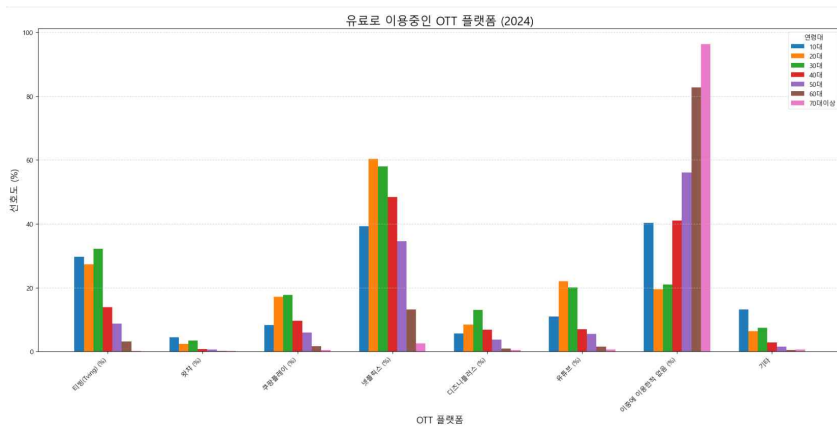
여성: 가장 높은 선호도 예능/오락 (55.2%), 가장 낮은 선호도 교육/학습 (0.8%)

⑥ 공연 시장 매출 추이

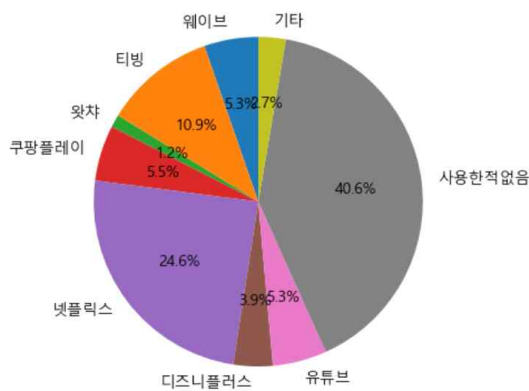
코로나 시기에만 감소

이후 회복하며 연도별 매출은 꾸준히 증가

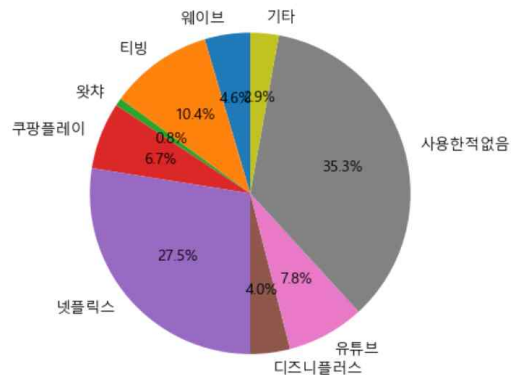
공연 시장 내 수요는 유지·성장

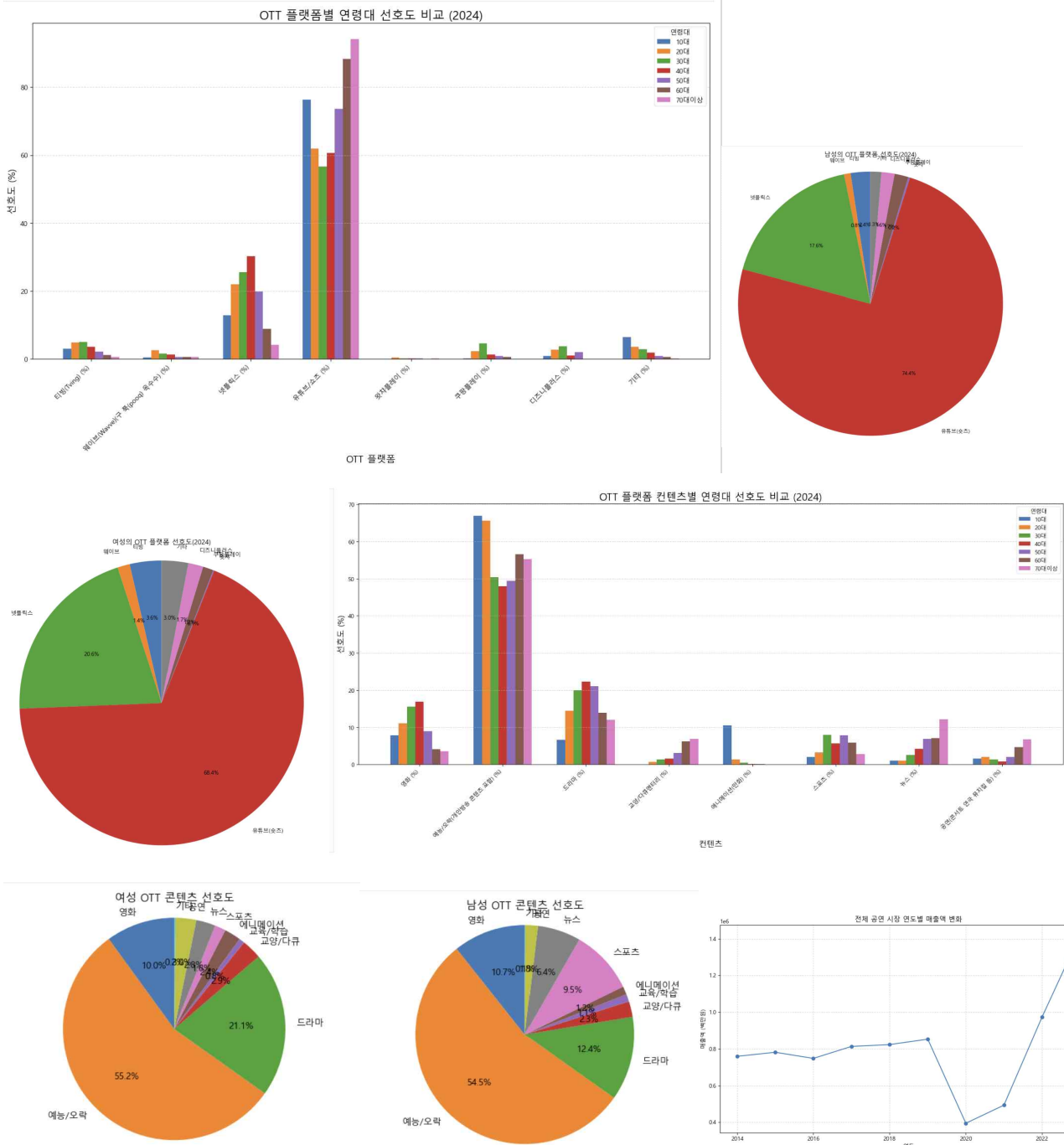


여자의 유료 OTT 서비스별 이용률



남자의 유료 OTT 서비스별 이용률





5. 시각화 및 분석을 통해 얻어낸 결과

Watcha와 관련된 여러 데이터를 종합적으로 분석한 결과, 몇 가지 중요한 인사이트를 도출할 수 있었다. 첫째, Watcha의 낮은 선호도는 특정 성별이나 연령대에서만 나타나는 국소적 현상이 아니라 전 사용자층에서 공통적으로 확인되는 구조적 문제였다. 남녀 모두, 전 연령대 모두에서 Watcha는 일관되게 최하위 비율을 기록했으며, 이는 플랫폼 자체의 브랜드 경쟁력과 콘텐츠 매력도가 전반적으로 부족하다는 점을 보여준다.

둘째, 무료 서비스와 유료 서비스 모두에서 Watcha는 경쟁력을 확보하지 못하고 있었다. 무료 시장에서는 YouTube가 압도적 1위를 차지하고, 유료 시장에서는 Netflix가 확고한 우위를 보이는 가운데, Watcha는 어떤 영역에서도 존재감을 확보하지 못한 채 성장 여지가 제한적인 구조에 놓여 있었다.

셋째, Watcha는 콘텐츠 경쟁력, 유료 가입자 확보, 재무 상태라는 세 가지 측면에서 동시에 어려움을 겪고 있었다. 낮은 점유율과 유료 전환 실패는 결국 수익 구조 악화로 이어졌고, 재무지표 역시 마케팅이나 일시적 수요 문제로 해결할 수 있는 수준을 넘어 구조적 위험 단계에 진입했음을 시사했다.

넷째, 공연 콘텐츠의 낮은 OTT 선호도를 단순히 '공연에 대한 수요가 적다'고 해석할 수는 없었다. 실제 공연

시장 매출은 코로나 시기를 제외하면 꾸준히 증가하고 있었으며, 이는 공연이라는 장르 자체에 대한 소비 욕구가 여전히 충분함을 의미한다. 즉 OTT에서의 낮은 선호도는 수요 부족이 아니라 공급 부족의 결과였다. OTT 플랫폼들이 공연 실황 콘텐츠를 거의 제공하지 않기 때문에 소비자 선택지가 없었던 것이다.

이러한 점을 종합하면 공연 콘텐츠는 아직 뚜렷한 경쟁자가 존재하지 않는 시장이며, Watcha에게는 오히려 새로운 기회를 제공할 수 있는 블루오션이라는 결론에 도달할 수 있다.

이에 따라 Watcha가 나아갈 전략적 방향도 명확해진다. 첫 번째로, 공연 콘텐츠 중심의 블루오션 전략을 제안한다. 주요 공연장과 제작사와 협업체 공연 실황의 독점권을 확보하면, 타 OTT 플랫폼과 차별화된 강력한 경쟁력을 갖출 수 있다. 공연 관객들은 특정 아티스트나 장르에 대한 충성도가 높기 때문에, 이를 기반으로 한 타깃 마케팅은 높은 유입 효과를 기대할 수 있다.

두 번째로, Watcha가 보유한 강점인 왓챠피디아 데이터를 적극적으로 활용해 플랫폼 고도화를 추진해야 한다. 취향 분석 기반 추천 기능을 공연 콘텐츠로 확장하고, 리뷰·토론 중심의 커뮤니티 기능을 강화하면 사용자 체류시간이 늘어나고 충성도도 상승한다. 또한 영화·드라마와 공연을 연계한 패키지 제공을 통해 콘텐츠 간 시너지를 만들어낼 수 있다. 예컨대 뮤지컬 원작 영화와 해당 작품의 공연 실황을 함께 추천하는 방식이 그 예다.

이와 같은 전략을 통해 Watcha는 기존 OTT 경쟁 구도에서 벗어나 새로운 시장을 선점하고, 지속적인 성장을 도모할 수 있을 것이다.

6. 자아 성찰 및 프로젝트 진행 소감(개인별 작성)

실제로 받은 표를 토대로 처음부터 파이 그래프, 히스토그램 그래프로 시각화하려니 막막함을 느끼기도 하고, 짠 코드를 실행할 때 오류가 나기도 했지만, 오류 없이 결과가 잘 나왔을 때 더 큰 보람을 느꼈다. 또 어려운 부분에서 팀원들과 머리 합쳐 풀어내니 더 친해지고 돈독해진 느낌을 느꼈다. 프리 클래스 수업을 듣고, 교수님의 수업을 들어도 헛갈리는 부분이나, 부족한 부분이 직접 적용 시켜보니 코드에 대한 이해력이 전보다 더 높아졌다. 우리 팀의 발표를 준비했고, 다른 팀의 발표도 들었는데 다양한 주제의 다양한 코드로 이루어져 있어서 신기하고 배울 점이 많았다. 또 다른 팀의 발표를 보면서 우리 팀의 보완할 점을 찾아낼 수 있었고, 또 타 팀의 보완점도 생각할 수 있는 기회였다. 봤을 때 기발한 주제의 발표, 추상적인 느낌을 데이터화 해 찾아낸 팀들 모두 대단하다고 생각했다. 배워갈 점이 많았던 프로젝트였다.

7. 동료평가

팀원명 주요업무 및 평가(참여도, 의사소통, 기여도, 적극성 등)			
① 정이은	참여도: 높음 (발표, 자료수집, PPT 수정, 아이디어) 의사소통: 높음 기여도: 높음 (프로젝트 전반에 기여) 적극성: 높음 (팀의 리더로 활동을 이끌었음)	②	
③ 장해강	참여도: 높음 (자료가공, 자료수집, 아이디어) 의사소통: 높음 기여도: 높음 (프로젝트 전반에 기여) 적극성: 높음 (모든 활동에 성실히 참여)	④	
⑤		⑥	

*평가기준 : 주제 적합성 및 창의성, 문제 해결방법의 효율성, 데이터 추출 및 가공, 코드 활용의 수준, 시각화 결과의 심미성, 보고서 작성, 발표 등