

분반	10	팀명	Narrabyte	작성자	학번:2025400318 이름:문수정
-----------	-----------	-----------	------------------	------------	-------------------------

주제 : 출판사와 영화로 알아보는 우리의 미래

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

최근 "3개월 전 직업의 절반이 사라졌다"는 충격적인 보도와 함께, 한국이 27년 만에 고용위기를 맞았다는 뉴스가 등장했습니다. 이 소식을 접한 저희 네러바이트 조는 자연스럽게 '우리의 미래 직업은 과연 안전한가?'라는 불안을 느끼게 되었죠. 그래서 10분반에 있는 미디어문예창작학과와 문화콘텐츠학과 학생 모두, 자신의 전공 미래를 깊이 이해할 수 있는 프로젝트를 만들고자 했습니다. 그 결과, 두 학과의 역량이 가장 활발하게 쓰일 수 있는 분야 < 영화 산업과 출판산업 >을 중심으로 정보를 수집하기로 결정했습니다.

특히 많은 업계 종사자들이 해외 기업에 취직하거나 국제 협업을 진행하고 있으며, 인구수 부족으로 수출이 중요한 대한민국이기에, 저희는 국내뿐 아니라 할리우드와 해외 시장의 현황도 함께 조사했습니다. <영화 산업과 출판산업> 두 산업이 현재 어떤 어려움에 처해 있는지, 그리고 있다면 그것이 어떻게 변화하고 해결될 수 있을지 고민하는 과정이 프로젝트의 중요한 목표가 되었습니다.

초반 계획

1. 할리우드, 우리나라 [인력 비교]
 - 출판 산업
 - 영화 산업
2. 한국 영화 산업, 출판 산업 성별 비율 분석
3. 한국과 할리우드의 수입 비율 비교
4. 할리우드 남녀의 수입 비율 비교
5. 대한민국 웹소설 수출 국가
6. 플랫폼 vs 전자책 출판사
7. 대한민국 영화 점유율
8. 전 세계의 코로나 이후의 영화 시장 복구율
9. Ott와 영화 산업 차이점
10. OTT의 성장이 영화 산업을 대체 할 수 없는 이유
 - 우리나라 ott의 성장 부진 <우리나라 ott 성장률 비교>
 - 넷플릭스를 통한 수입이 <제작자>에게 얼마나 주어지는지

초반에는 위와 같이 두 산업에 대한 충분한 이해와 고민거리를 줄 수 있도록 계획했으나, 6분의 발표 시간이 주어진다라는 이야기에 아래 항목으로 계획을 수정하였습니다.

1. 할리우드, 우리나라/ [인력 비교]
 - 출판 산업
 - 영화 산업
2. 한국 영화 산업, 출판 산업 성별 비율 분석
3. 대한민국 웹소설 수출 국가
4. 플랫폼 vs 전자책 출판사
5. 대한민국 영화 점유율

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

만든 그래프가 매우 많기 때문에 예시로 몇가지를 들고 왔습니다.

1. 데이터 출처 링크

1) 한국 출판산업 종사자 수

- 2004-2012

: https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=113&tblId=DT_113_STBL_1020181&conn_path=I2

- 2010-2023

: https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=113&tblId=DT_113_STBL_1024752&conn_path=I2

2) 한국 영화산업 종사자 수

- 2006-2012

: https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=113&tblId=DT_113_STBL_1020541&conn_path=I2

- 2013-2023

: https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=113&tblId=DT_113_STBL_1027323&conn_path=I2

2. 필요 데이터 추출 방법

2000년대부터 2020년대까지 업계별 종사자 수의 증감을 알 수 있도록 2006년부터 2023년까지로 기간을 정했습니다. 해당 기간의 종사자 수가 표기된 자료를 산업별로 각각 2개씩 찾고, 자료의 내용 중 전체 종사자 수에 관한 정보만 모아 데이터를 합쳐서 재구성했다.

3. 데이터 캡처

영화

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
1	통계분류(1)	통계분류(2)	2006	2006	2006	2006	2007	2007	2007	2007	2008	2008	2008	2008	2009	2009	2009
2	통계분류(1)	통계분류(2)	종사자수	비중	전년대비증감률	연평균증감률	종사자수	비중	전년대비증감률	연평균증감률	종사자수	비중	전년대비증감률	연평균증감률	종사자수	비중	전년대비증감률
3	계	소계	25769				23935				19908	100	-16.8	-12.1	28041	100	40.9
4	1차 시장	계	12979				14876				15668	78.7	5.3	9.9	22015	78.5	40.5
5	1차 시장	투자 조합									80	0.4			126	0.4	57.5
6	1차 시장	제작	1693				2219				1847	9.3	-16.8	4.4	2221	7.9	20.2
7	1차 시장	수입	1799				1138				644	3.2	-43.4	-40.2	696	2.5	8.1
8	1차 시장	제작지원	798				1062				1176	5.9	10.7	21.4	1717	6.1	46
9	1차 시장	배급	1148				716				1043	5.2	45.7	-4.7	1310	4.7	25.6
10	1차 시장	극장상영	6685				9198				10309	51.8	12.1	24.2	15128	53.9	46.7
11	1차 시장	홍보 및 마케팅	856				543				569	2.9	4.8	-18.5	817	2.9	43.6
12	2차 시장	계	12790				9059				4240	21.3	-53.2	-42.4	6026	21.5	42.1
13	2차 시장	DVD VHS제작	1538				565				205	1	-63.7	-63.5	53	0.2	-74.1
14	2차 시장	DVD VHS도매	1651				1407				233	1.2	-83.4	-62.4	132	0.5	-43.3
15	2차 시장	DVD VHS소매									207	1			600	2.1	189.9
16	2차 시장	DVD VHS대여	7169				5293				1226	6.2	-76.8	-58.6	2796	10	128.1
17	2차 시장	DVD VHS상영	2000				1562				2270	11.4	45.3	6.5	1985	7.1	-12.6
18	2차 시장	온라인 상영	432				232				99	0.5	-57.3	-52.1	460	1.6	364.6

출판

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1 통계분류(1)	통계분류(2)	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013
2 통계분류(1)	통계분류(2)	사업체수	종사자수	매출액	업체당 평균 매출액	1인당 평균매출액	사업체수	종사자수	매출액	업체당 평균 매출액	1인당 평균매출액	사업체수
3 전체	소계	1427	30238	4664748	3269	154	1285	29646	4565106	3553	154	1111
4 영화제작, 지원 및 유통업	소계	1390	29504	4338906	3122	147	1261	29013	4373194	3468	151	1083
5 영화제작, 지원 및 유통업	영화기획 및 제작	428	3250	619372	1447	191	475	3609	830563	1749	230	400
6 영화제작, 지원 및 유통업	영화 수입	131	819	278434	2125	340	106	750	293753	2771	392	50
7 영화제작, 지원 및 유통업	영화제작 지원	339	2951	268792	793	91	131	1558	123518	943	79	135
8 영화제작, 지원 및 유통업	영화배급	71	1360	803916	11323	591	82	1468	711347	8675	485	75
9 영화제작, 지원 및 유통업	극장상영	333	20001	2178244	6541	109	382	20423	2212479	5792	108	367
10 영화제작, 지원 및 유통업	영화정보 및 마케팅	88	1123	190148	2161	169	85	1205	201534	2371	167	56
11 디지털온라인 유통업	소계	37	734	325842	8807	444	24	633	191912	7996	303	28
12 디지털온라인 유통업	DVD/블루레이 제작 및 유통	4	86	25997	6499	302	3	80	31210	10403	390	5
13 디지털온라인 유통업	온라인배급	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14 디지털온라인 유통업	온라인 상영	33	648	299845	9086	463	21	553	160702	7652	291	10

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1 통계분류(1)	통계분류(2)	2010	2010	2010	2010	2010	2010	2010	2010	2010	2010	2010
2 통계분류(1)	통계분류(2)	사업체수	종사자수	매출액	업체당 평균 매출액	1인당 평균매출액	사업체수	종사자수	매출액	업체당 평균 매출액	1인당 평균매출액	사업체수
3 합계	소계	27803	153901	21243789	724	138	27132	152163	21244581	738	140	26702
4 출판업	소계	4675	56171	8413306	1800	150	4835	57730	8727816	1805	151	4741
5 출판업	일반 서적 출판업(종이매체출판업)	2018	9926	1406328	697	142	2002	9617	1291882	645	134	1907
6 출판업	교과서 및 학습서적 출판업	663	13695	2488256	3753	182	671	14295	2658152	3961	186	677
7 출판업	인터넷/모바일 전자출판제작업	-	-	-	-	-	161	1325	159348	990	120	174
8 출판업	신문 발행업	364	16563	2789823	7664	168	363	16521	2864131	7890	173	366
9 출판업	잡지 및 정기간행물 발행업	1092	9478	1103525	1011	116	1088	9492	1123076	1032	118	1095
10 출판업	정기 광고간행물 발행업	343	5487	432823	1262	79	348	5441	438255	1259	81	336
11 출판업	기타 인쇄물 출판업	195	1022	192551	987	188	202	1039	192972	955	186	186
12 인쇄업	소계	13419	53268	4132273	1617	267	13308	52323	4026284	303	77	-
13 인쇄업	인쇄업	13419	53268	4132273	308	78	13308	52323	4026284	303	77	13205
14 출판 도소매업	소계	6845	31863	7332558	1071	230	6338	30649	7106133	1121	232	6140
15 출판 도소매업	서적 및 잡지류 도매업	1832	11081	2963227	1617	267	1713	10745	2883625	1683	268	1669
16 출판 도소매업	서적 및 잡지류 소매업	5013	20782	4369331	872	210	4625	19904	4222508	913	212	4471
17 온라인출판유통업	소계	189	10562	1309334	1019	124	43	9393	1322023	2437	141	42
18 온라인출판유통업	인터넷/모바일 전자출판서비스업	41	1203	113267	2763	94	43	356	104782	2437	294	42
19 온라인출판유통업	인터넷/모바일 전자출판제작업	148	338	79251	535	234	-	-	-	-	-	-
20 온라인출판유통업	인터넷서점(만화제외)	-	9021	1116816	-	-	0	9037	1217241	0	135	0
21 출판임대업	소계	2675	2037	56327	21	28	2608	2068	62325	24	30	-
22 출판임대업	서적임대업(만화제외)	2675	2037	56327	21	28	2608	2068	62325	24	30	2574

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
1 출판산업(1)	2004	2004	2004	2004	2004	2004	2005	2005	2005	2005	2005	2005	2005	2006	2006	2006	2006	2006	2006	2007
2 출판산업(1)	1~4명	5~9명	10~49명	50~99명	100명 이상	계	1~4명	5~9명	10~49명	50~99명	100명 이상	계	1~4명	5~9명	10~49명	50~99명	100명 이상	계	1~4명	5~9명
3 계	22489	10288	20884	7971	39498	101131	9400	5374	19714	9540	49874	93902	24656	13981	34370	10277	17135	100419	19622	12236
4 서적 출판업													2755	4374	6761	2973	5120	21983	1559	2711
5 교과서 및 학습서적 출판업																				
6 신문 발행업													489	883	2208	2460	8641	14681	66	689
7 잡지 및 정기 간행물 발행업													1050	1529	5470	1506	334	9889	538	1524
8 정기 광고, 간행물 발행업													386	878	2451	728	572	5015	172	624
9 기타 인쇄물 출판업																				
10 인쇄업																				
11 서적 및 잡지류 도매업													2572	2162	4777	460	1547	11518	1931	2103
12 서적 및 잡지류 소매업													7981	4062	12253	1871	707	26874	6076	4338
13 인터넷/모바일 전자출판제작업																				
14 인터넷/모바일 전자출판서비스													40	93	450	279	214	1076	130	182
15 인터넷서점(만화제외)													5764					5764	6912	
16 서적임대(만화제외)													3619					3619	2238	65
17 구성비	22.2	10.2	20.7	7.9	39.1	100	10	5.7	21	10.2	53.1	100	24.6	13.9	34.2	10.2	17.1	100	18.5	11.5
18 1인당 평균매출액																				

3. 문제 해결 과정(2) - 파이썬 알고리즘 및 주요 코드

matplotlib과 pandas를 주로 활용했으며, 발표의 핵심이었던 각 업계에 대한 인력을 비교하는 코드는 다음과 같다.

```
import pandas as pd
import matplotlib.pyplot as plt
plt.rc('font', family='Malgun Gothic')
```

```
df2 = pd.read_csv('영화 한국 인력.csv', encoding='UTF-8')
cols = [col for col in df2.columns if col.isdigit()]
years = [int(col) for col in cols]
years_dt = pd.to_datetime(years, format="%Y")
```

```
plt.figure(figsize=(10, 5))
```

```
plt.plot(years_dt, values, color='#81EDFA')
```

```
plt.xlabel('날짜')
plt.ylabel('값', rotation=0, labelpad=20)
plt.title('한국 영화 인력')
plt.show()
```

```
import pandas as pd
import matplotlib.pyplot as plt
plt.rc('font', family='Malgun Gothic')
```

```
df2 = pd.read_csv('출판 한국 인력.csv', encoding='UTF-8')
cols = [col for col in df2.columns if col.isdigit()]
years = [int(col) for col in cols]
values = [float(df2[col][0]) for col in cols]
years_dt = pd.to_datetime(years, format="%Y")
```

```
plt.figure(figsize=(10, 5))
plt.plot(years_dt, values, color='#81EDFA')
```

```
plt.xlabel('날짜')
plt.ylabel('값', rotation=0, labelpad=20)
plt.show()
```

영화의 매출액에 대한 그래프의 코드는 다음과 같다.

```
import pandas as pd
import matplotlib.pyplot as plt
```

```
path = "dlmovie.csv"
df_raw = pd.read_csv(path, header=None)
```

```
new_header = df_raw.iloc[1]
df = df_raw[2:].copy()
df.columns = new_header
```

```
df['월'] = pd.to_numeric(df['월'], errors='coerce')
df = df[df['월'] <= 9]
```

```
pivot = df.pivot(index='월', columns='구분', values='매출_2025(억원)').astype(float)
pivot = pivot[['한국', '외국', '전체']]
```

```
plt.figure(figsize=(10, 6))
ax = pivot.plot(kind='bar', color=['#BE83F7', '#A3B7F9', '#81EDFA'])
```

```
plt.xlabel("월")
plt.ylabel("매출_2025(억원)", rotation=0, labelpad=40)
plt.title("2025년 매출액")

ax.set_xticklabels([f"{int(m)}월" for m in pivot.index], rotation=0)

plt.tight_layout()
plt.show()
```

4. 결과 (시각화 내용 및 분석 결과)

한국 출판산업 데이터에서 가져온 전체 종사자 수를 년도에 따른 종사자 수 변화 그래프로 시각화하였다. 2020년부터 15만 2천 명부터 시작해 16만 4천 명으로 상승한 것을 확인할 수 있었다. 한국의 출판 인력은 2022년부터 계속해서 상승한 모습을 보인다.

한국 영화 산업 데이터에서 가져온 전체 종사자 수를 년도에 따른 종사자 수 변화 그래프로 시각화하였다. 코로나 시기에 만 명까지 하락하는 모습을 보이지만, 약 2022년부터 약 3만 5천 명까지 상승세인 그래프를 보여준다. 이후엔 하락세의 모양을 볼 수 있다.

5. 시각화 및 분석을 통해 얻어낸 결과

저희는 시각화 및 분석을 통해, 한눈에 알아볼 수 있는 표를 얻을 수 있었다. 예를 들어 한국 출판산업 데이터에서 가져온 종사자 수 그래프로 인해, 우리는 한국의 출판산업이 코로나 시기인 2020년부터 꾸준히 성장한다는 사실을 알 수 있다. 이는 코로나와 같은 상황에서, 홀로 즐길 수 있는 출판물들의 이용수가 상승했기 때문이라 할 수 있습니다.

반대로 한국 영화 산업 데이터는 코로나 시기에 만 명까지 하락하지만, 다시 상승세를 보이게 된다. 우리는 이를 통해 한국의 영화 산업이 코로나와 같은 팬데믹 상황에서는 굉장히 큰 영향을 끼친다는 것을 알 수 있으며, 아이러니하게도 출판사의 수요가 늘어난다는 사실을 알 수 있다. 또한 이 뿐만 아니라, 출판산업이 한국 영화 산업보다 더 많은 인력이 존재하며, 그 인력 또한 계속 상승세의 모습을 보여준다. 따라서 출판산업이 영화 산업보다 더 활성화되어 있음을 알 수 있다.

6. 자아성찰 및 프로젝트 진행 소감(개인별 작성)

솔직히 많이 힘들었다. 주제 선정을 내가 했으며, 조교님의 의견으로 미세한 수정이 3번 있었다. ppt 수정은 7번, 발표문 수정도 총 8번 있었다. (심지어 발표까지 맡게 되었을 땐 긴장을 많이 했다.) 제일 힘든 건 그래프였는데, 그래프 식을 외우고 제작하는 것이 어려웠다. 발표문이 변하며 그래프 수정도 계속 이루어졌기에 더 힘든 것도 있었다. 하지만 의미가 없는 것은 아니었다. 보민이와 머리를 싸매며 그래프를 수정하고, 나 혼자 제작할 때는 오류만이 뜨던 식들이 완성될 때의 기쁨이 있었다. 오히려 조원들이랑 하며 그래프에 대해 많이 배워가는 듯한 느낌을 받았다.

네러바이트의 조장으로써 많은 일을 맡고, 제작 전반을 통솔하고 지휘하였기에, 그만큼 시간도 많이 투자되었다. 제작 중반에 발표 시간 부족의 문제로, 많은 그래프들과 조사한 내용들, 심지어 발표문까지 쳐내고 수정했기에 안타깝고 허무함을 느끼기도 하였으나, 오히려 조사한 만큼 많은 것들이 남은 것 같다. 누군가 나에게 우리나라와 해외의 출판, 영화 산업의 문제나 그래프들의 정확한 수치를 묻는다면 망설임 없이 이야기할 수 있을 정도이며, 내 꿈에 대해 다시 한번 생각하고 계획하게 되는 기회가 된 것 같다. 이번 프로젝트는 많은 시간을 투자하고, 많이 준비한 만큼 정보를 얻을 수 있었고, 그로 인해 파이썬 뿐만 아니라, 내 분야에 대한

지식까지도 성장할 수 있는 멋진 기회였다. 또한 기획, 정리, ppt 제작, 대본 조사, 발표 내용 조사, 발표, 그래프 제작 및 수정을 다 해내며, 내 능력을 다시 한번 상승시킬 수 있었기에, 이번 프로젝트에 후회는 없다.

7. 동료평가

팀원명 주요업무 및 평가(참여도, 의사소통, 기여도, 적극성 등)			
① 봉은채	배너를 만들거나, 제출할 팀 보고서를 작성하였으며, 무언가에 대한 도움을 요청하였을 때 빠르게 해결하고 연락을 취하며 최선을 다함. 합리적으로 일을 하는 방법을 아는 팀원. 주제에 벗어나는 것이 있음 빠르게 캐치 해주시고 알려주심.	② 김보민	파이썬에 커다란 영향을 끼쳤으며, 같이 오랫동안 어떤 파이썬을 가지고 어떤 발표할지 이야기 나눴었음, (서로 어떤 그래프가 보기에 좋을지 고민하였으며, 중간에 그래프가 여러 번 바뀜. 파이썬이 오류가 날 때면 같이 머리를 싸매고 노력했음), 내가 파이썬을 만들고 외우는데도 옆에서 친절히 알려주었으며, 둘 다 모르는게 나오면 같이 검색해보고 알아봄. 가장 고마운 멤버
③ 김희진	정보를 찾는데 도움을 주신 팀원이자, 밤 늦게 SOS를 쳤을 때 흔쾌히 도움을 주신 분이시다. 노트북의 오류로 사진을 키워야 하는데 오류가 뜨자, 새벽까지 같이 이야기를 나누며 오류를 수정하였으며, 부탁하는 문제는 언제든지 성실하게 도와주심. 또한 ppt 오류로 글자가 키워지지 않았을 때, 대신 파일을 열어 키워주시는 등 열심히 해주심	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