為何選擇分析這些資料?

- 。 回答内容可以包含但不限於:
 - 我的目標為何?我想了解什麼或回答什麼問題?

為了瞭解目前有許多影評與一些親朋好友對電影逐漸商業化的詬病,所以我從國內知名論壇—PTT上的電影專版分析上面許多人所推薦或評論的文章標題去看大家現今所寫的電影類型是否符合電影商業化,這樣的一個現象。

■ 為何選擇從這個網站取得資料?

PTT 為國內極具知名的論壇,所以有很多網友會在不同專版上發表自身的言論,因為上面有許多具客觀且具討論價值的言論,所以在很多社群網站或是電視媒體也會轉載上面內容。上面提到的是我決定要去研究上面資料的動機的原因。

• 這份分析可能有什麼用途,帶來什麼影響?

此份分析可以用來分析民眾對電影類型的喜好,觀察出社會上對於電影上面不同時期的接受程度,讓電影公司去理解民眾最直接的偏好;另一方面,也可以用民眾對電影偏好趨漸一致的現象去觀察出現在社會上所相關(如資本化社會、文化霸權)的問題。

2. 我從這些資料中觀察到什麼(例如現象或關聯)? 對此我有什麼看法?

透過分析近幾天的電影資料,發現投入行銷較多且動畫特效越多的電影相對也獲得的較高的網路聲量,這些電影有許多都是資源及資金充足的好萊塢出片。這說明幾個現象:只要資金及資源充足的話,而在內容方面,近期電影片商與導演常也為討好觀眾,將電影內容壓縮成大家不用動腦就能了解的方式作呈現,有時甚至用一些聲光效果或特效去蓋過內容空泛的情況,而電影出片只要符合上述情況常常也能獲得不錯的效益!而這對國內許多小眾藝術片導演形成不利的因素,他們需要常常募資或借款來拍攝們所理想的電影,但資金與資源卻常常都被一些較大的片商所壟斷。而這一個現象也對電影產業造成一個藝術被商業化所埋沒的惡性輪迴!

```
from requests_html import HTMLSession
import requests
import json
session = HTMLSession()
class pttlist:
   def goods():
       goodlist = []
       for page in range(6977,6996):
           response =
session.get('https://www.ptt.cc/bbs/movie/index'+str(page)+'.html')
           title = response.html.find('div.title')
          for i in title:
              if i.text[0:5] == '[好雷] ':
                  goodlist.append({
                      '好雷':i.text,
                  })
              else:
                  pass
       a = str(goodlist)
       f = open('pttlist2.json','w+',encoding='utf-8')
       f.write(a)
   def bads():
       badlist = []
       for page in range(6977,6996):
           response =
session.get('https://www.ptt.cc/bbs/movie/index'+str(page)+'.html')
           title = response.html.find('div.title')
           for i in title:
              if i.text[0:5] == '[負雷] ':
                  badlist.append({
```

```
'負雷':i.text,
                  })
              else:
                  pass
       a = str(badlist)
       f = open('pttlist2.json','w+',encoding='utf-8')
       f.write(a)
   def normals():
       normallist = []
       for page in range(6977,6996):
           response =
session.get('https://www.ptt.cc/bbs/movie/index'+str(page)+'.html')
           title = response.html.find('div.title')
           for i in title:
              if i.text[0:5] == '[普雷] ':
                  normallist.append({
                      '普雷':i.text,
                  })
              else:
                  pass
       a = str(normallist)
       f = open('pttlist2.json','w+',encoding='utf-8')
       f.write(a)
   def comments():
       commentlist = []
       for page in range(6977,6996):
           response =
session.get('https://www.ptt.cc/bbs/movie/index'+str(page)+'.html')
           title = response.html.find('div.title')
           for i in title:
              if i.text[0:5] == '[討論] ':
                  commentlist.append({
```