

director

นางสาวอริสรา ยังอยู่ 653020606-3

HW6 บรรยายเกี่ยวกับผู้กำกับชันนำ ของอินเดีย 3 คน ว่าทำไมเรา ถึงคิดว่าเป็นผู้กำกับชันนำ และชพนายจไจ



## ผู้กำกับชันนำหนังประเภท ดรามา

```
# กรองข้อมูลสำหรับ Genre Drama
drama_df = movie_df[movie_df['Genre'] == 'Drama']

# เรียงลำดับตาม Votes และ Rating (จากมากไปน้อย)
sorted_drama_df = drama_df.sort_values(by=['Votes','Rating'], ascending=[False, False])

# สร้างตารางใหม่โดยเลือกเฉพาะคอลัมน์ที่ต้องการ
result_df = sorted_drama_df[['Name','Duration', 'Director', 'Year', 'Rating', 'Votes']]

# แสดงตารางผลลัพธ์
result_df
```

	Name	Duration	Director	Year	Rating	Votes
9764	My Name Is Khan	165	Karan Johar	2010.0	8.0	101014
13635	Swades	189	Ashutosh Gowariker	2004.0	8.2	85340

## ผู้กำกับชันนำหนึ่งประเภท โรแมนติก

```
# กรองข้อมูลสำหรับ Genre Romance
drama_df = movie_df[movie_df['Genre'] == 'Romance']

# เรียงลำดับตาม Votes และ Rating (จากมากไปน้อย)
sorted_drama_df = drama_df.sort_values(by=['Votes', 'Rating'], ascending=[False, False])

# สร้างตารางใหม่โดยเลือกเฉพาะคอลัมน์ที่ต้องการ
result_df = sorted_drama_df[['Name','Duration', 'Director', 'Year', 'Rating', 'Votes']]

# แสดงตารางผลลัพธ์
result_df
```

	Name	Duration	Director	Year	Rating	Votes
8274	London Paris New York	100	Anu Menon	2012.0	5.7	3677
6960	Kaagaz Ke Phool	148	Guru Dutt	1959.0	8.0	2136



Ha (ha

asan seksual ternau

## ผู้กำกับชันนำในปี2021

```
# กรองข้อมูลสำหรับปี 2021
latest_year = movie_df['Year'].max()
movies_2021 = movie_df[movie_df['Year'] == latest_year]

# เรียงสำดับตาม Votes และ Rating (จากมากไปน้อย)
sorted_movies_2021 = movies_2021.sort_values(by=['Votes', 'Rating'], ascending=[False, False])

# แสดงตารางผลลัพธ์ (ตารางเต็ม)
sorted_movies_2021
```

viciO!

s) m

s sti

ng m Puti,"

m mungkin dijera

6		Name	Year	Duration	Genre	Rating	Votes	Director
	11463	Radhe	2021.0	135	Action, Crime, Thriller	1.8	162455	Prabhu Deva
	14292	The White Tiger	2021.0	125	Crime, Drama	7.1	49877	Ramin Bahrani

