0
 0
 0
 0
 0
 0

 0
 0
 0
 0
 0
 0

 0
 0
 0
 0
 0
 0

 0
 0
 0
 0
 0
 0

 0
 0
 0
 0
 0
 0

PRESENT PROJECT

กลุ่มนั้น

 0
 0
 0
 0
 0
 0

 0
 0
 0
 0
 0
 0

 0
 0
 0
 0
 0
 0

 0
 0
 0
 0
 0
 0

 0
 0
 0
 0
 0
 0



สมารูบ



ชนัญชัดา เมธีกุลมานิต 623020516-1 หลักสูตรสารสนเทศสถิติ

00000

00000

00000

00000

00000



นร์ศรา ชัยฤทธิ์ 623021001-9 หลักสูตรสถิติ

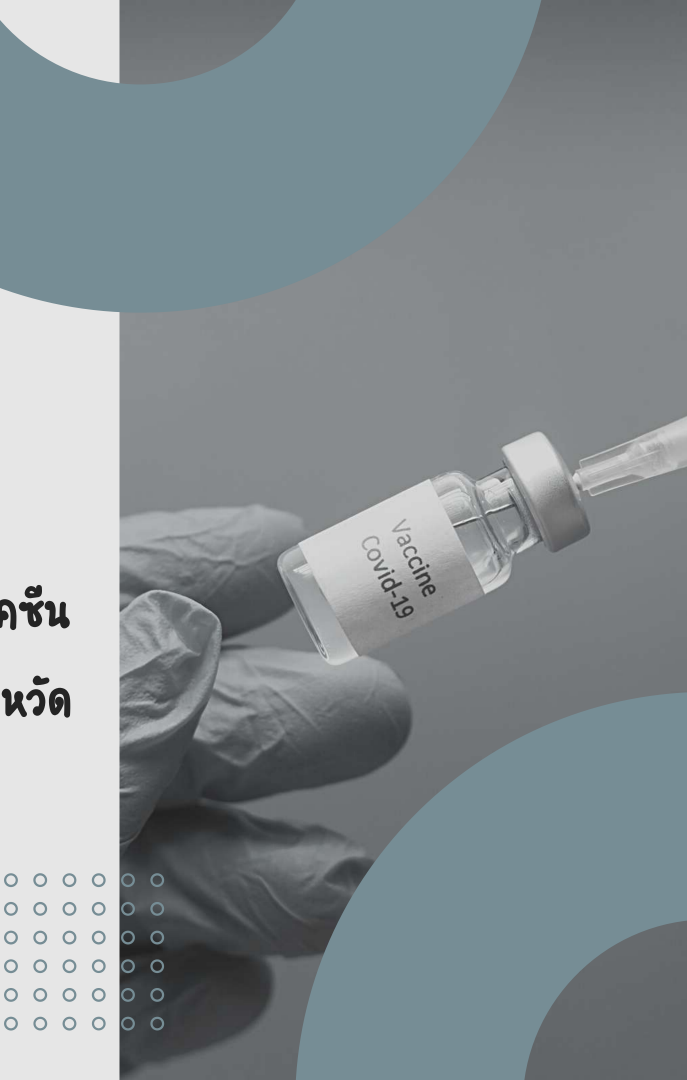


ภิญญาดา เพ็ญสุข 623021052-2 หลักสูตรสารสนเทศสถิติ



จุดมุ่งหมายก็สร้าง Dashboard

ต้องการแสดงจำนวนผู้ติดเชื่อโควิด-19 เปรียบเทียบกับจำนวนโดสวัคซีน แต่ละประเภทที่ถูกฉีดไป(เฉพาะประชากรในประเทศไทย)จำแนกตามรายจังหวัด



ข้อมูลก็นามาใช้งานมีกังหมด 3 ข้อมูล



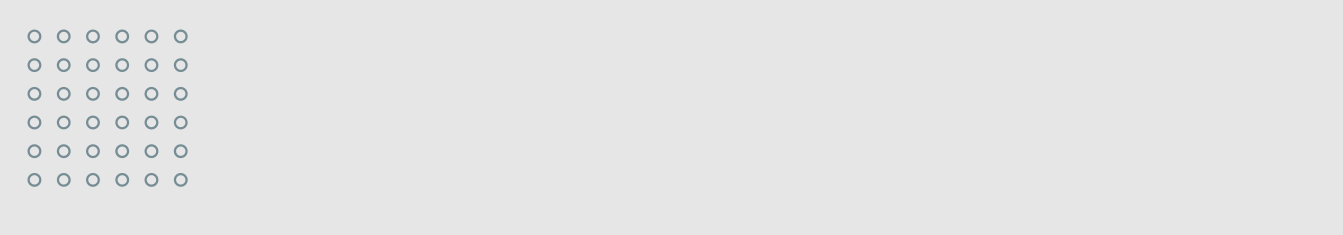
1) รายงาน covid-19 ประจำวัน ข้อมูลประจำประเทศไทย (ตั้งแต่วันที่ 12/01/2020 ถึง 18/03/2022) แหล่งที่มา: https://data.go.th/dataset/covid-19-daily

2) ข้อมูลการแบ่งตามภูมิภาคของประเทศไทย แหล่งที่มา: https://shorturl.asia/T3Ss5



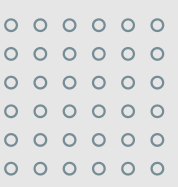
3) ข้อมูลการฉีดวัคซีนรายจังหวัด แยกตามชนิดวัคซีน แหล่งที่มา: https://shorturl.asia/ijnIg





โหลดข้อมูลผู้ตัดเชื่อโควัด-19 เข้า COLAB





ติดตั้ง Package ที่ต้องใช้ในการ์โหลดข้อมูลจาก Drive เข้ามาใน colab

```
    [1] 1 import pandas as pd # import ฟังก์ชัน pandas
    [2] 1 from google.colab import drive # package เชื่อม google drive 2 drive.mount('/content/drive')
    Mounted at /content/drive
    [3] 1 import os # จัดการเกี่ยวกับไฟล์ต่างๆ ในโฟล์เดอร์
    1 path = '/content/drive/My Drive/dataviz_2021_data' # ชีว่า data เราอยู่โฟล์เดอร์ไหน
```



[]		covid1 =	h = os.path.jo pd.read_csv(da		med(1)	.csv') # wa	าที่อยู่ของไฟล์เช็	อมกับที่อยู่ช่องไฟล์เรา โดยกำห	หนดชื่อไฟล์ที่เราด้องการ		
/usr/local/lib/python3.7/dist-packages/IPython/core/interactiveshell.py:2882: DtypeWarning: Columns (4) have mixed types.Specify dtype option on in exec(code_obj, self.user_global_ns, self.user_ns)											mport or set low_memory=False.	
		No.	announce_date	Notified date	sex	age	Unit	nationality	province_of_isolation	risk	province_of_onset	district_of_onset
	0	1	12/1/2020	NaN	หญิง	61.0	ปี	China	กรุงเทพมหานคร	คนต่างชาติเดินทางมาจากต่างประเทศ	กรุงเทพมหานคร	NaN
	1	2	17/1/2020	NaN	หญิง	74.0	Ð	China	กรุงเทพมหานคร	คนต่างชาติเดินทางมาจากต่างประเทศ	กรุงเทพมหานคร	NaN
	2	3	22/1/2020	NaN	หญิง	73.0	ปี	Thailand	นครปฐม	คนต่างชาติเดินทางมาจากต่างประเทศ	นครปฐม	เมือง
	3	4	22/1/2020	NaN	ชาย	68.0	ข	China	กรุงเทพมหานคร	คนต่างชาติเดินทางมาจากต่างประเทศ	กรุงเทพมหานคร	NaN
	4	5	24/1/2020	NaN	หญิง	66.0	ปี	China	นนทบุรี	คนต่างชาติเดินทางมาจากต่างประเทศ	กรุงเทพมหานคร	NaN
	839766	839767	12/8/2021	11/8/2021	ชาย	52.0	ปี	NaN	กาญจนบุรี	ทัณฑสถาน/เรือนจำ	กาญจนบุรี	NaN
	839767	839768	12/8/2021	11/8/2021	ชาย	34.0	ข	Thailand	กาญจนบุรี	ทัณฑสถาน/เรือนจำ	กาญจนบุรี	NaN
	839768	839769	12/8/2021	11/8/2021	ชาย	31.0	ปี	Thailand	กาญจนบุรี	ทัณฑสถาน/เรือนจำ	กาญจนบุรี	NaN
	839769	839770	12/8/2021	11/8/2021	ชาย	83.0	บี	Thailand	กาญจนบุรี	ทัณฑสถาน/เรือนจำ	กาญจนบุรี	NaN
	839770	839771	12/8/2021	11/8/2021	ชาย	47.0	บี	Thailand	กาญจนบุรี	ทัณฑสถาน/เรือนจำ	กาญจนบุรี	NaN
300	330771 rd	ws x 11 c	olumns									

0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0

บ้อมูลผู้ติดเชื่อโควิด-19 วันที่ 12/01/2020 ถึง 12/08/2021

บ้อมูลผู้ติดเชื่อโควิด-19 วันที่ 12/08/2021 ถึง 25/10/2021

	No.	announce_date	Notified date	sex	age	Unit	nationality	province_of_isolation	risk	province_of_onset	district_of_onset
0	816990	12/8/2021	11/8/2021	ชาย	7.0	ปี	Thailand	เชียงราย	อื่นๆ	NaN	Nat
1	816991	12/8/2021	11/8/2021	ชาย	1.0	ปี	Thailand	เชียงราย	อื่นๆ	NaN	Nal
2	816992	12/8/2021	11/8/2021	ชาย	35.0	บิ	Thailand	เชียงราย	อื่นๆ	NaN	Nal
3	816993	12/8/2021	11/8/2021	หญิง	33.0	ข	Thailand	เชียงราย	อื่นๆ	NaN	Nal
4	816994	12/8/2021	11/8/2021	หญิง	14.0	ปี	Thailand	เชียงราย	สัมผัสใกล้ช็ดกับผู้ป่วยยืนยันรายก่อนหน้านี้	NaN	Nal
1042163	1859153	25/10/2021	24/10/2021	ชาย	45.0	ปี	NaN	กรุงเทพมหานคร	ทัณฑสถาน/เรือนจำ	NaN	Nal
1042164	1859154	25/10/2021	24/10/2021	ชาย	31.0	ข	NaN	กรุงเทพมหานคร	ทัณฑสถาน/เรือนจำ	NaN	Nal
1042165	1859155	25/10/2021	24/10/2021	ชาย	31.0	บี	NaN	กรุงเทพมหานคร	ทัณฑสถาน/เรือนจำ	NaN	Nal
1042166	1859156	25/10/2021	24/10/2021	ชาย	24.0	ข	NaN	กรุงเทพมหานคร	ทัณฑสถาน/เรือนจำ	NaN	Nal
1042167	1859157	25/10/2021	24/10/2021	ชาย	25.0	ข	NaN	เชียงใหม่	ทัณฑสถาน/เรือนจำ	NaN	Nal

0 0 0 0 0 0

บ้อมูลผู้ติดเชื่อโควิด-19 วันที่ 26/10/2021 ถึง 27/02/2022

0 0 0 0 0

2 dataco	ovid3 = pd	= os.path.join(d.read_csv(data_		d(3).c	sv')	# เอาที่เ	อยู่ของไฟล์เชื่อมก	กับที่อยู่ข่องไฟล์เรา โดยกำหนด	ชื่อไฟล์ที่เราต้องการ		
3 dataco		thon3 7/dist-nad	ckages/IPython/	core/i	ntora	ctives	hall nv:2882:	Dtwoeldarning: Columns	(4) have mixed types.Specify dtype op	tion on import or s	at low mamory-Fa
		self.user_global			licera	CCIVES.	ne11.py.2002.	Dtypewarning. Columns	(4) have mixed types. Specify dtype op	retori on impore or s	et 10w_memory-183
	No.	announce_date	Notified date	sex	age	Unit	nationality	province_of_isolation	risk	province_of_onset	district_of_onse
0	1859158	26/10/2021	25/10/2021	ชาย	20.0	ปี	Thailand	สำปาง	อื่นๆ	ลำปาง	เมืองสำป
1	1859159	26/10/2021	25/10/2021	หญิง	42.0	ปี	Thailand	สำปาง	อื่นๆ	สำปาง	เมืองสำป
2	1859160	26/10/2021	25/10/2021	หญิง	33.0	ปี	Thailand	ลำปาง	ไปสถานที่ชุมชน เช่น ตลาดนัด สถานที่ท่องเที่ยว	สำปาง	ห้างฉั
3	1859161	26/10/2021	25/10/2021	หญิง	52.0	บี	Thailand	สำปาง	ไปสถานที่ชุมชน เช่น ตลาดนัด สถานที่ท่องเที่ยว	ลำปาง	ห้างฉั
4	1859162	26/10/2021	25/10/2021	หญิง	84.0	ปี	Thailand	สำปาง	สัมผัสใกล้ชิดกับผู้ป่วยยืนยันรายก่อนหน้านี้	สำปาง	เมืองลำป
1010454	2869612	27/2/2022	26/2/2022	ชาย	NaN	NaN	NaN	กรุงเทพมหานคร	ทัณฑสถาน/เรือนจำ	NaN	Na
1010455	2869613	27/2/2022	26/2/2022	ชาย	NaN	NaN	NaN	กรุงเทพมหานคร	ทัณฑสถาน/เรือนจำ	NaN	Na
1010456	2869614	27/2/2022	26/2/2022	ชาย	NaN	NaN	NaN	ปัตตานี	ทัณฑสถาน/เรือนจำ	NaN	N
1010457	2869615	27/2/2022	26/2/2022	ชาย	NaN	NaN	NaN	ปัตตานี	ทัณฑสถาน/เรือนจำ	NaN	N
1010458	2869616	27/2/2022	26/2/2022	ชาย	NaN	NaN	NaN	ปัตตานี	ทัณฑสถาน/เรือนจำ	NaN	N
1010459 ro	ws × 11 cc	olumns									

2 data	1 data_file_path = os.path.join(path,'confirmed(4).csv') # เอาที่อยู่ของไฟล์เชื่อมกับที่อยู่ช่องไฟล์เรา โดยกำหนดชื่อไฟล์ที่เราต้องการ 2 datacovid4 = pd.read_csv(data_file_path) 3 datacovid4													
	No.	announce_date	Notified date	sex	age	Unit	nationality	province_of_isolation	risk	province_of_onset	district_of_onset			
0	2869617	28/2/2022	27/2/2022	ชาย	41.0	ปี	Thailand	พะเยา	สัมผัสใกล้ชิดกับผู้ป่วยยืนยันรายก่อนหน้านี้	พะเยา	เมืองพะเยา			
1	2869618	28/2/2022	27/2/2022	หญิง	45.0	ปี	Thailand	พะเยา	สัมผัสใกล้ชิดกับผู้ป่วยยืนยันรายก่อนหน้านี้	พะเฮา	เมืองพะเย			
2	2869619	28/2/2022	27/2/2022	หญิง	40.0	ปี	Thailand	พะเยา	สัมผัสใกล้ชิดกับผู้ป่วยยืนยันรายก่อนหน้านี้	พะเยา	เมืองพะเย			
3	2869620	28/2/2022	27/2/2022	ชาย	44.0	ปี	Thailand	พะเยา	สัมผัสใกล้ชิดกับผู้ป่วยยืนยันรายก่อนหน้านี้	พะเฮา	เมืองพะเย			
4	2869621	28/2/2022	27/2/2022	ชาย	11.0	ปี	Thailand	พะเยา	ส้มผัสใกล้ชิดกับผู้ป่วยยืนยันรายก่อนหน้านี้	พะเยา	เมืองพะเย			
446														
433548	3303165	18/3/2022	17/3/2022	หญิง	NaN	NaN	NaN	กรุงเทพมหานคร	ทัณฑสถาน/เรือนจำ	NaN	Nat			
433549	3303166	18/3/2022	17/3/2022	หญิง	NaN	NaN	NaN	กรุงเทพมหานคร	ทัณฑสถาน/เรือนจำ	NaN	Nal			
433550	3303167	18/3/2022	17/3/2022	หญิง	NaN	NaN	NaN	กรุงเทพมหานคร	ทัณฑสถาน/เรือนจำ	NaN	Nat			
433551	3303168	18/3/2022	17/3/2022	หญิง	NaN	NaN	NaN	สงขลา	ทัณฑสถาน/เรือนจำ	NaN	Nal			
433552	3303169	18/3/2022	17/3/2022	หญิง	NaN	NaN	NaN	สงขลา	ทัณฑสถาน/เรือนจำ	NaN	Na			
433553 m	ows x 11 co	lumns												

ข้อมูลผู้ติดเชื่อโควิด-19 วันที่ 28/02/2022 ถึง 18/03/2022



ต่อตารางผู้ติดเชื่อโควิด-19 ทั้ง 4 ข้อมูลไว้ในตารางเดียว โดยใช้คำสั่ง .con cat

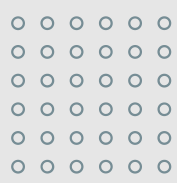
[]	1 datam 2 datam		concat([datacov:	id1,datacovid2,	dataco	ovid3,	dataco	vid4]) # รวมต	าราง Data Covid ทั้ง 4 ข้อ	มูล โดยใช้คำสั่ง .concat()		
		No.	announce_date	Notified date	sex	age	Unit	nationality	province_of_isolation	risk	province_of_onset	district_of_onset
	0	1	12/1/2020	NaN	หญิง	61.0	ปี	China	กรุงเทพมหานคร	คนต่างชาติเดินทางมาจากต่างประเทศ	กรุงเทพมหานคร	NaN
	1	2	17/1/2020	NaN	หญิง	74.0	ปี	China	กรุงเทพมหานคร	คนต่างชาติเดินทางมาจากต่างประเทศ	กรุงเทพมหานคร	NaN
	2	3	22/1/2020	NaN	หญิง	73.0	ปี	Thailand	นครปฐม	คนต่างชาติเดินทางมาจากต่างประเทศ	นครปฐม	เมือง
	3	4	22/1/2020	NaN	ชาย	68.0	ปี	China	กรุงเทพมหานคร	คนต่างชาติเดินทางมาจากต่างประเทศ	กรุงเทพมหานคร	NaN
	4	5	24/1/2020	NaN	หญิง	66.0	ปี	China	นนทบุรี	คนต่างชาติเดินทางมาจากต่างประเทศ	กรุงเทพมหานคร	NaN
	433548	3303165	18/3/2022	17/3/2022	หญิง	NaN	NaN	NaN	กรุงเทพมหานคร	ทัณฑสถาน/เรือนจำ	NaN	NaN
	433549	3303166	18/3/2022	17/3/2022	หญิง	NaN	NaN	NaN	กรุงเทพมหานคร	ทัณฑสถาน/เรือนจำ	NaN	NaN
	433550	3303167	18/3/2022	17/3/2022	หญิง	NaN	NaN	NaN	กรุงเทพมหานคร	ทัณฑสถาน/เรือนจำ	NaN	NaN
	433551	3303168	18/3/2022	17/3/2022	หญิง	NaN	NaN	NaN	สงขลา	ทัณฑสถาน/เรือนจำ	NaN	NaN
	433552	3303169	18/3/2022	17/3/2022	หญิง	NaN	NaN	NaN	สงขลา	ทัณฑสถาน/เรือนจำ	NaN	NaN
	3325951 r	ows × 11 c	columns									

[]	1 datamix.isnull().any()) # เซ็คค่า missing
	No. announce_date Notified date sex age Unit nationality province_of_isolation risk province_of_onset district_of_onset dtype: bool	False False True True True True True True True Tru

ตรวจสอบค่า missing ทุกคอลัมน์ในตาราง datamix จะเห็นได้ว่ามีเนียงคอลัมน์ No. และ announce_date ที่แสดง เป็น False เนื่องจากไม่มีค่า missing



แทนค่า misssing คอลัมน์ sex ด้วย class ใหม่เป็น ไม่ระบุ'



```
1 datamix[['sex']] = datamix[['sex']].fillna('ไม่ระบุ')
1 set(datamix['sex']) # ดูว่ามีกลุ่มข้อมูลใดบ้าง
{'\xa0หญิง',
 'ช',
 'ชาย',
 'ญ',
 'นาย',
 'ร.ต.ท.',
 'หญง',
 'หญิง',
 'หญิง',
 'หณิง',
 'หห',
 'ไม่ระบุ'}
1 datamix['sex'].replace({'\xa0หญิง':'หญิง',
                              'ช':'ชาย',
                              'ชาย':'ชาย',
                             'ญ':'หญิง',
                             'นาย': 'ชาย',
                             'ร.ต.ท.':'ไม่ระบุ',
                             'หญง': 'หญิง',
                             'หญิง':'หญิง',
                             'หญิ้ง':'หญิง',
                             'หณึง':'หญิง',
10
                             'หห':'ไม่ระบุ'}, inplace = True)
11
```

```
1 set(datamix['sex'])
{ 'ชาย ', 'หญิง', 'ไม่ระบุ'}
 1 datamix.isnull().any()
No.
                          False
                          False
announce date
Notified date
                           True
                          False
sex
                           True
age
Unit
                           True
nationality
                           True
province_of_isolation
                           True
risk
                           True
province_of_onset
                           True
district_of_onset
                           True
dtype: bool
```

แทนที่ง้อมูลที่เขียนผิดให้อยู่ในกลุ่ม ไม่ระบุ



แทนค่า misssing คอลัมน์ province_of_onset ด้วย class ใหม่เป็น ไม่ระบุได้ถึง

```
    [ ] 1 datamix[['province_of_onset']] = datamix[['province_of_onset']].fillna('ไม่ระบุ')
    [ ] 1 len(set(datamix['province_of_onset'])) # ดูว่าข้อมูลใน province_of_onset มีกี่ค่า 2 # จะเห็นได้ว่ามี 437 ค่า แสดงว่าข้อมูลมีค่าผิดปกติ เนื่องจาก ประเทศไทยมี 77 จังหวัด
    437
```

```
1 set(datamix['province_of_onset'])
{ ' \tประจวบคีรีขันธ์' ,
 'USA',
 '∖xa0กาญจนบุรี',
 '∖xa0ชลบุรี',
 '\xa0ตราด',
 '∖xa0นครปฐม',
 '\xa0สมุทรสงคราม',
'∖xa0สมุทรสาคร',
'∖xa0อูทัยธานี',
 'กทม',
 'กทม.',
 'กบินทร์บุรี',
 'กระบี',
 'กระบี',
 'กรุงเทพมหานคร',
 'กรุงเทพมหานคร. / พระนครศรีอยุธยา',
 'กรุงเทพมหานคร. / ศรีสะเกษ',
 'กรุงเทพฯ',
 'กะทู้',
'กัมพูชา',
```

000000

00000

0 0 0 0 0 0

ข้อมูลจังหวัดมีทั้งหมด 437 กลุ่ม แสดงว่าข้อมูลมีค่าผิดปกติ จะเห็นได้ว่ามีการกรอกข้อมูลผิดอยู่หลายข้อมูล

0 0 0 0 0



```
1 datamix['province_of_onset'].replace({'\tประจวบคีรีขันธ์':'ประจวบคีรีขันธ์',
                                                'USA': 'ไม่ระบุ',
                                                '∖xa0กาญจนบุรี'∶'กาญจนบุรี',
                                                '\xa0ชลบุรี': 'ชลบุรี',
 4
                                                '\xa0ตราด':'ตราด',
                                                '\xa0นครปฐม':'นครปฐม',
                                                '\xa0สมุทรสงคราม':'สมุทรสงคราม',
                                                '\xa0สมุทรสาคร': 'สมุทรสาคร',
 8
                                                '\xa0อุทัยธานี':'อุทัยธานี',
                                                'กทม': 'กรุงเทพมหานคร',
10
                                                'กทม.':'กรุงเทพมหานคร',
11
                                                'กบินทร์บุรี': 'ปราจีนบุรี',
12
                                                'กระปี':'กระปี',
13
                                                'กระบี': 'กระบี่',
14
                                                'กรุงเทพ': 'กรุงเทพมหานคร',
15
                                                'กรุงเทพมหานคร': 'กรุงเทพมหานคร',
16
                                                'กรุงเทพมหานคร.':'กรุงเทพมหานคร',
17
                                                'กรุงเทพมหานคร. / พระนครศรีอยุธยา':'กรุงเทพมหานคร',
18
                                                'กรุงเทพมหานคร. / ศรีสะเกษ': 'กรุงเทพมหานคร',
19
                                                'กรุงเทพฯ': 'กรุงเทพมหานคร',
20
                                                 'กะทู้' : 'ไม่ระบุ',
21
                                                 'กัมพูชา': 'ไม่ระบุ',
22
```



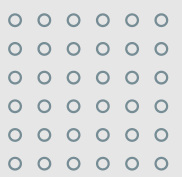
ทำการแทนที่ข้อมูลที่ผิดปกติ ให้กลุ่มในกลุ่ม ไม่ระบุ

[] 1 len(set(datamix['province_of_onset']))

78

เมื่อแทนที่ข้อมูลเรียบร้อยแล้ว เช็คกลุ่มข้อมูลได้ 78 กลุ่ม แสดงว่าไม่มีค่าผิดปกติ

เลือกคอลัมน์ข้อมูลผู้ติดเชื่อโควิด-19 ที่จะนำไปสร้าง DashBoard



]	1 datam 2 datam		mix[['No.', 'ar	nounc	e_date', 'sex', 'pr
		No.	announce_date	sex	province_of_onset
	0	1	12/1/2020	หญิง	กรุงเทพมหานคร
	1	2	17/1/2020	หญิง	กรุงเทพมหานคร
	2	3	22/1/2020	หญิง	นครปฐม
	3	4	22/1/2020	ชาย	กรุงเทพมหานคร
	4	5	24/1/2020	หญิง	กรุงเทพมหานคร
	433548	3303165	18/3/2022	หญิง	ไม่ระบุ
	433549	3303166	18/3/2022	หญิง	ไม่ระบุ
	433550	3303167	18/3/2022	หญิง	ไม่ระบุ
	433551	3303168	18/3/2022	หญิง	ไม่ระบุ
	433552	3303169	18/3/2022	หญิง	ไม่ระบุ
3	3325951 ı	rows × 4 co	lumns		



นับจำนวนผู้ติดเชื่อของ Data Covid แต่ละจังหวัด โดยนำไปใส่ในตารางชื่อ 'infected'

	cv_province = datami cv_province	ix.groupby
	province_of_onset	infected
0	กระบี่	17667
1	กรุงเทพมหานคร	572034
2	กาญจนบุรี	24534
3	กาพัสินธุ์	18596
4	กำแพงเพชร	13106
73	เพชรบูรณ์	18497
74	เลย	9990
75	แพร่	5668
76	แม่ฮ่องสอน	4145
77	ไม่ระบุ	400450
78 r	ows × 2 columns	

นับจำนวนเพศของ Data Covid แต่ละจังหวัด

```
[ ] 1 # นับจำนวนของเพศหญิงในคอลัมน์ sex ที่อยู่ในกลุ่มจังหวัดเดียวกัน(province_of_onset) มาใส่คอลัมน์ที่ชื่อว่า female
2 cv_female = datamix[datamix['sex']=='หญิง'].groupby('province_of_onset').size().reset_index(name='female')
3 # นับจำนวนของเพศชายในคอลัมน์ sex ที่อยู่ในกลุ่มจังหวัดเดียวกัน(province_of_onset) มาใส่คอลัมน์ที่ชื่อว่า male
4 cv_male = datamix[datamix['sex']=='ชาย'].groupby('province_of_onset').size().reset_index(name='male')
5 # นับจำนวนของเพศ ไม่ระบุ ในคอลัมน์ sex ที่อยู่ในกลุ่มจังหวัดเดียวกัน(province_of_onset) มาใส่คอลัมน์ที่ชื่อว่า other
6 cv_other = datamix[datamix['sex']=='ไม่ระบุ'].groupby('province_of_onset').size().reset_index(name='other')
```

[]	1 c	v_female		
		province_of_onset	female	
	0	กระบี่	9430	
	1	กรุงเทพมหานคร	266381	
	2	กาญจนบุรี	13294	
	3	กาพัสินธุ์	9807	
	4	กำแพงเพชร	6985	
	73	เพชรบูรณ์	8526	
	74	เลย	5520	
	75	แพร่	2926	
	76	แม่ฮ่องสอน	2217	
	77	ไม่ระบุ	162814	
	78 ro	ws × 2 columns		

[]	1 cv_	_male	
	P	rovince_of_onset	male
	0	กระบี	7273
	1	กรุงเทพมหานคร	250966
	2	กาญจนบุรี	10756
	3	กาฬสินธุ์	7815
	4	กำแพงเพชร	5881
	73	เพชรบูรณ์	7924
	74	เลย	4299
	75	แพร่	2498
	76	แม่ฮ่องสอน	1813
	77	ไม่ระบุ	171943
	78 row	s × 2 columns	

[]	1 cv	_other		
		province_of_onset	other	
	0	กระบี่	964	
	1	กรุงเทพมหานคร	54687	
	2	กาญจนบุรี	484	
	3	กาฬสินธุ์	974	
	4	กำแพงเพชร	240	h
				ı
	73	เพชรบูรณ์	2047	ı
	74	เลย	171	ı
	75	แพร่	244	ı
	76	แม่ฮ่องสอน	115	
	77	ไม่ระบุ	65693	
	78 row	s × 2 columns		



ต่อตารางเพศหญิง-ชาย โดยใช้ province_of_onset เป็นคีย์เชื่อม คำสั่ง .nerge()

2				rince_of_onset เป็นคีย์เชื่อม ow='left',left_on='province_of_onset',right_on='province_of_or
	province_of_onset	female	male	
0	กระบี่	9430	7273	
1	กรุงเทพมหานคร	266381	250966	
2	กาญจนบุรี	13294	10756	
3	กาฬสินธุ์	9807	7815	
4	กำแพงเพชร	6985	5881	
73	เพชรบูรณ์	8526	7924	
74	เลย	5520	4299	
75	แพร่	2926	2498	
76	แม่ฮ่องสอน	2217	1813	
77	ไม่ระบุ	162814	171943	
78 r	ows × 3 columns			

น่าตารางที่ได้เมื่อสักครู่มาต่อกับเพศ ไม่ระบุ โดยใช้ province_of_onset เป็นคีย์เชื่อมั้ คำสั่ง .merge()

2	# นำตารางเพศที่ ไม่ระบุ cv_sex2 = cv_sex1.me cv_sex2			
	province_of_onset	female	male	other
0	กระบี่	9430	7273	964
1	กรุงเทพมหานคร	266381	250966	54687
2	กาญจนบุรี	13294	10756	484
3	กาฬสึนธุ์	9807	7815	974
4	กำแพงเพชร	6985	5881	240
73	เพชรบูรณ์	8526	7924	2047
74	เลย	5520	4299	171
75	แพร่	2926	2498	244
76	แม่ฮ่องสอน	2217	1813	115
77	ไม่ระบุ	162814	171943	65693
78 r	ows × 4 columns			

OO<l

ต่อตารางผู้ติดเชื้อ กับ เพศ โดยใช้ province_of_onset เป็นคีย์เชื่อม คำสั่ง .merge()

[] 1 cv_covid = cv_province.merge(cv_sex2,how='left',left_on='province_of_onset',right_on='province_of_onset')
2 cv_covid

	province_of_onset	infected	female	male	other
0	กระบี่	17667	9430	7273	964
1	กรุงเทพมหานคร	572034	266381	250966	54687
2	กาญจนบุรี	24534	13294	10756	484
3	กาฬสินธุ์	18596	9807	7815	974
4	กำแพงเพชร	13106	6985	5881	240
73	เพชรบูรณ์	18497	8526	7924	2047
74	เลย	9990	5520	4299	171
75	แพร่	5668	2926	2498	244
76	แม่ฮ่องสอน	4145	2217	1813	115
77	ไม่ระบุ	400450	162814	171943	65693

78 rows × 5 columns

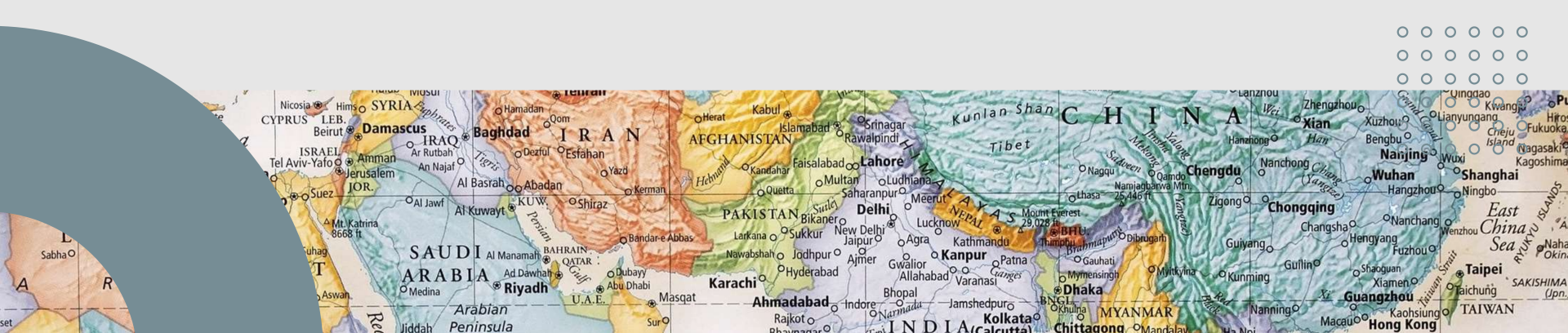
	0	0	0	0	0	_
			0			
C	0	0	0	0	0	
C	0	0	0	0	0	

เช็กค่า missing

[]	1 cv_covid.isnull().any()
	province_of_onset	False
	infected	False
	female	False
	male	False
	other	False
	dtype: bool	

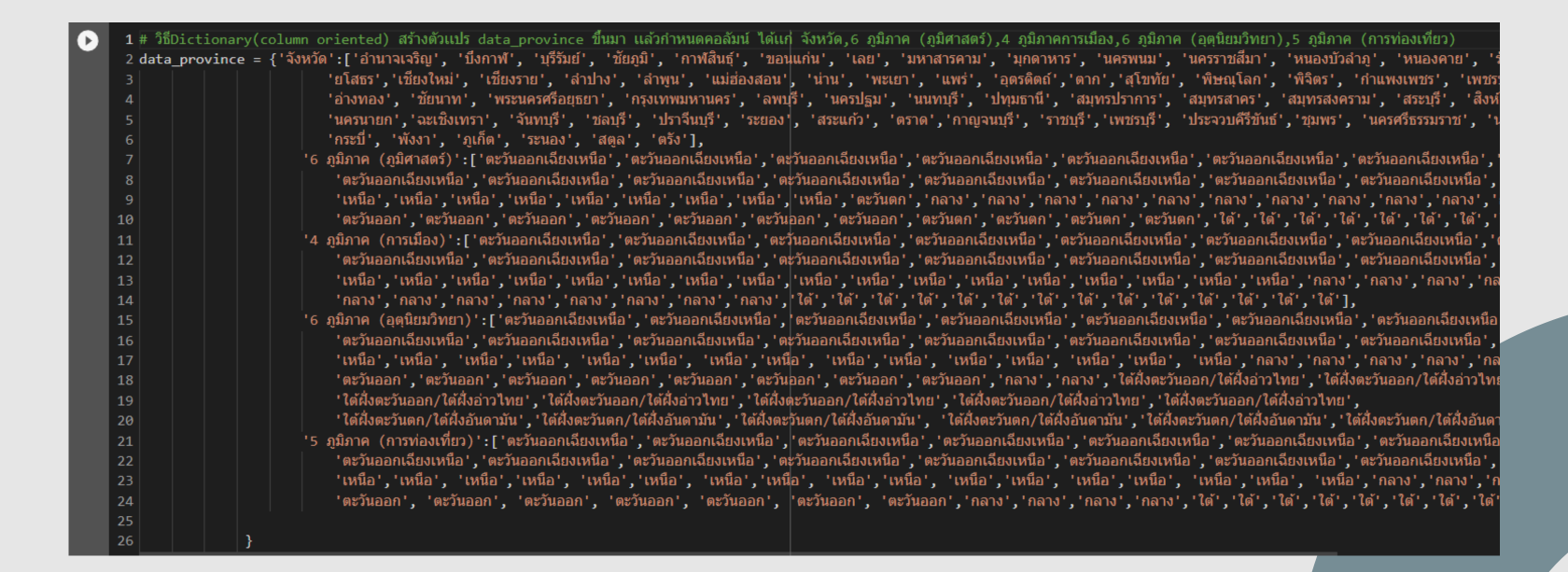


สรางสารางจังหวัดแบ่งสามภูมิภาคต่างๆ





สร้างตารางจังหวัดของประเทศไทยแบ่งตามภูมิภาคแบบต่างๆ

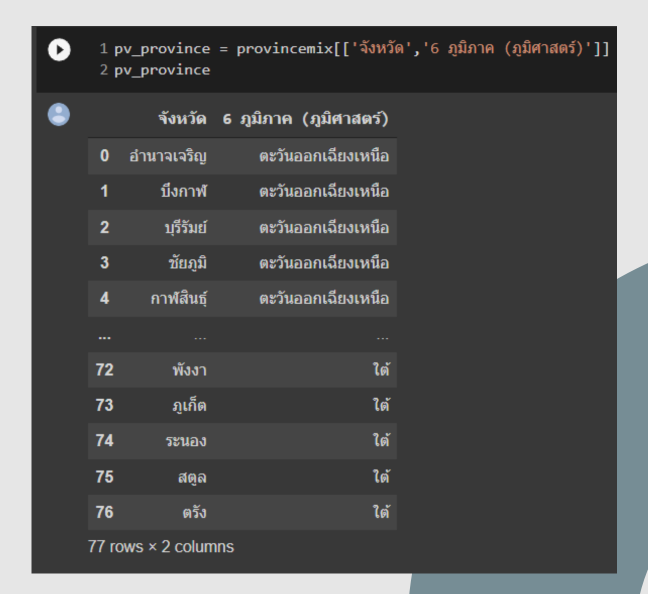


[]			= pd.DataFrame.from_ # แสดงข้อมูลในตารางทั้งห		# สร้างตาราง pandas จาก da	ata_province
		จังหวัด	6 ภูมิภาค (ภูมิศาสตร์)	4 ภูมิภาค (การเมือง)	6 ภูมิภาค (อุตุนิยมวิทยา)	5 ภูมิภาค (การท่องเที่ยว)
	0	อำนาจเจริญ	ตะวันออกเฉียงเหนือ	ตะวันออกเฉียงเหนือ	ตะวันออกเฉียงเหนือ	ตะวันออกเฉียงเหนือ
	1	บึงกาฬ	ตะวันออกเฉียงเหนือ	ตะวันออกเฉียงเหนือ	ตะวันออกเฉียงเหนือ	ตะวันออกเฉียงเหนือ
	2	บุรีรัมย์	ตะวันออกเฉียงเหนือ	ตะวันออกเฉียงเหนือ	ตะวันออกเฉียงเหนือ	ตะวันออกเฉียงเหนือ
	3	ชัยภูมิ	ตะวันออกเฉียงเหนือ	ตะวันออกเฉียงเหนือ	ตะวันออกเฉียงเหนือ	ตะวันออกเฉียงเหนือ
	4	กาฬสินธุ์	ตะวันออกเฉียงเหนือ	ตะวันออกเฉียงเหนือ	ตะวันออกเฉียงเหนือ	ตะวันออกเฉียงเหนือ
	72	พังงา	ใต้	ใต้	ใต้ฝั่งตะวันตก/ใต้ฝั่งอันดามัน	ใต้
	73	ภูเก็ต	ใต้	ใต้	ใต้ฝั่งตะวันตก/ใต้ฝั่งอันดามัน	ใต้
	74	ระนอง	ใต้	ใต้	ใต้ฝั่งตะวันตก/ใต้ฝั่งอันดามัน	ใต้
	75	สตูล	ใต้	ใต้	ใต้ฝั่งตะวันตก/ใต้ฝั่งอันดามัน	ใต้
	76	ตรัง	ใต้	ใต้	ใต้ฝั่งตะวันตก/ใต้ฝั่งอันดามัน	ใต้
	77 rc	ows × 5 colum	nns			

เลือกภูมิภาคที่ต้องการนำไปสร้าง DashBoard ในที่นี้เลือก 6 ภูมิภาคแบ่งตามภูมิศาสตร์







โหลดข้อมูลจำนวนโดสวักซัน แบ่งตามประเภทวักซัน





ข้อมูลการฉีดวัคซีนแบ่งตามประเภทวัคซีน รายจังหวัด

- [] 1 data_file_path = os.path.join(path,'covid_typevac.csv') # เอาที่อยู่ของไฟล์เชื่อมกับที่อยู่ของไฟล์เรา โดยกำหนดชื่อไฟล์ที่เราต้องการ
 2 datavac = pd.read_csv(data_file_path)
 - 3 datavac

	Unnamed: 0	total_doses	province	AstraZeneca	Sinovac	Sinopharm	Pfizer	Johnson & Johnson	date
0	0	7883107	กรุงเทพมหานคร	4802964	2076263	903434	98177	1744	2021-08-20T12:12
1	1	962259	สมุทรปราการ	517274	281818	142539	20609	0	2021-08-20T12:12
2	2	837661	นนทบุรี	377568	403579	49283	7231	0	2021-08-20T12:12
3	3	729276	ปทุมธานี	307075	194572	209470	18159	0	2021-08-20T12:12
4	4	251774	พระนครศรีอยุธยา	89642	104000	55663	2469	0	2021-08-20T12:12
72	72	203270	ตรัง	41972	92912	65438	2948	0	2021-08-20T12:12
73	73	117203	พัทลุง	35107	79258	0	2838	0	2021-08-20T12:12
74	74	220018	ปัตตานี	118115	93386	1167	7350	0	2021-08-20T12:12
75	75	212161	ยะลา	104093	84271	20868	2929	0	2021-08-20T12:12
76	76	215845	นราธิวาส	95468	106417	1324	12636	0	2021-08-20T12:12
77 ro	ws × 9 columr	ıs							





ตัดตารางให้เหลือเฉพาะตารางที่ต้องการ โดยใช้คำสั่ง .iloc[]

]		latavac = data latavac	avac.iloc[:,1:8] # ตัดตารางที่ต่	้องการใช้			
		total_doses province		AstraZeneca	Sinovac	Sinopharm	Pfizer	Johnson & Johnson
	0	7883107	กรุงเทพมหานคร	4802964	2076263	903434	98177	1744
	1	962259	สมุทรปราการ	517274	281818	142539	20609	0
	2	837661	นนทบุรี	377568	403579	49283	7231	0
	3	729276	ปทุมธานี	307075	194572	209470	18159	0
	4	251774	พระนครศรีอยุธยา	89642	104000	55663	2469	0
	72	203270	ตรัง	41972	92912	65438	2948	0
	73	117203	พัทลุง	35107	79258	0	2838	0
	74	220018	ปัตตานี	118115	93386	1167	7350	0
	75	212161	ยะลา	104093	84271	20868	2929	0
	76	215845	นราธิวาส	95468	106417	1324	12636	0
	77 rc	ows × 7 columns	i					

เช็กค่า missing

[]	1 datavac.isnull().	any()
	total_doses province AstraZeneca Sinovac Sinopharm Pfizer Johnson & Johnson dtype: bool	False False False False False False





บันตอนต่อไปจะเป็นการรวมตารางกัง 3



ตาราง dt_cvpc คือรวมตารางโควิด กับ ภูมิภาค ใช้ จังหวัด เป็นคีย์เชื่อม กำสั่ง .merge()

province_of_onsetinfectedfemalemaleotherจังหวัด6 ภูมิภาค (ภูมิศาสตร์)0กระบี1766794307273964กระบีใต้1กรุงเทพมหานคร57203426638125096654687กรุงเทพมหานครกลาง2กาญจนบุรี245341329410756484กาญจนบุรีตะวันออกเฉียงเหนือ3กาฬสินธุ์1859698077815974กาฬสินธุ์ตะวันออกเฉียงเหนือ4กำแพงเพชร1310669855881240กำแพงเพชรกลาง73เพชรบุรณ์18497852679242047เพชรบุรณ์กลาง74เลย999055204299171เลยตะวันออกเฉียงเหนือ75แหร่566829262498244แหร่เหนือ76แม่ฮ่องสอน414522171813115แม่ฮ่องสอนเหนือ77ไม่ระบุ40045016281417194365693NaNNaN		dt_cvpv = cv_covid.n dt_cvpv	nerge(pv_p	rovince,	how='lef	t',left	_on='province_	of_onset',right_on=':
1 กรุงเทพมหานคร 572034 266381 250966 54687 กรุงเทพมหานคร กลาง 2 กาญจนบุรี 24534 13294 10756 484 กาญจนบุรี ตะวันออกเฉียงเหนือ 3 กาฬสินธุ์ 18596 9807 7815 974 กาฬสินธุ์ ตะวันออกเฉียงเหนือ 4 กำแพงเพชร 13106 6985 5881 240 กำแพงเพชร กลาง 73 เพชรบุรณ์ 18497 8526 7924 2047 เพชรบุรณ์ กลาง 74 เลย 9990 5520 4299 171 เลย ตะวันออกเฉียงเหนือ 75 แพร่ 5668 2926 2498 244 แพร่ เหนือ 76 แม่ฮ่องสอน 4145 2217 1813 115 แม่ฮ่องสอน เหนือ		province_of_onset	infected	female	male	other	จังหวัด	6 ภูมิภาค (ภูมิศาสตร์)
2 กาญจนบุรี 24534 13294 10756 484 กาญจนบุรี ตะวันตก 3 กาฬสินธุ์ 18596 9807 7815 974 กาฬสินธุ์ ตะวันออกเฉียงเหนือ 4 กำแพงเพชร 13106 6985 5881 240 กำแพงเพชร กลาง 73 เพชรบุรณ์ 18497 8526 7924 2047 เพชรบุรณ์ กลาง 74 เลย 9990 5520 4299 171 เลย ตะวันออกเฉียงเหนือ 75 แพร่ 5668 2926 2498 244 แพร่ เหนือ 76 แม่ฮ่องสอน 4145 2217 1813 115 แม่ฮ่องสอน เหนือ	0	กระบี่	17667	9430	7273	964	กระบี่	ใต้
3 กาฬสินธุ์ 18596 9807 7815 974 กาฬสินธุ์ ตะวันออกเฉียงเหนือ 4 กำแพงเพชร 13106 6985 5881 240 กำแพงเพชร กลาง 73 เพชรบุรณ์ 18497 8526 7924 2047 เพชรบุรณ์ กลาง 74 เลย 9990 5520 4299 171 เลย ตะวันออกเฉียงเหนือ 75 แพร่ 5668 2926 2498 244 แพร่ เหนือ 76 แม่ฮ่องสอน 4145 2217 1813 115 แม่ฮ่องสอน เหนือ	1	กรุงเทพมหานคร	572034	266381	250966	54687	กรุงเทพมหานคร	กลาง
4 กำแพงเพชร 13106 6985 5881 240 กำแพงเพชร กลาง 73 เพชรบูรณ์ 18497 8526 7924 2047 เพชรบูรณ์ กลาง 74 เลย 9990 5520 4299 171 เลย ตะวันออกเฉียงเหนือ 75 แพร่ 5668 2926 2498 244 แพร่ เหนือ 76 แม่ฮ่องสอน 4145 2217 1813 115 แม่ฮ่องสอน เหนือ	2	กาญจนบุรี	24534	13294	10756	484	กาญจนบุรี	ตะวันตก
	3	กาฬสินธุ์	18596	9807	7815	974	กาฬสินธุ์	ตะวันออกเฉียงเหนือ
73 เพชรบูรณ์ 18497 8526 7924 2047 เพชรบูรณ์ กลาง 74 เลย 9990 5520 4299 171 เลย ตะวันออกเฉียงเหนือ 75 แพร่ 5668 2926 2498 244 แพร่ เหนือ 76 แม่ฮ่องสอน 4145 2217 1813 115 แม่ฮ่องสอน เหนือ	4	กำแพงเพชร	13106	6985	5881	240	กำแพงเพชร	กลาง
74 เลย 9990 5520 4299 171 เลย ตะวันออกเฉียงเหนือ 75 แพร่ 5668 2926 2498 244 แพร่ เหนือ 76 แม่ฮ่องสอน 4145 2217 1813 115 แม่ฮ่องสอน เหนือ								
75 แพร่ 5668 2926 2498 244 แพร่ เหนือ 76 แม่ฮ่องสอน 4145 2217 1813 115 แม่ฮ่องสอน เหนือ	73	เพชรบูรณ์	18497	8526	7924	2047	เพชรบูรณ์	กลาง
76 แม่ฮ่องสอน 4145 2217 1813 115 แม่ฮ่องสอน เหนือ	74	เลย	9990	5520	4299	171	เลย	ตะวันออกเฉียงเหนือ
	75	แพร่	5668	2926	2498	244	แพร่	เหนือ
77 ไม่ระบุ 400450 162814 171943 65693 NaN NaN	76	แม่ฮ่องสอน	4145	2217	1813	115	แม่ฮ่องสอน	เหนือ
	77	ไม่ระบุ	400450	162814	171943	65693	NaN	NaN



น่าตาราง dt_cvpc มารวมกับตารางวัคซีน ใช้ province เป็นคีย์เชื่อม 🔆 🔆 🔆 🤅

คำสั่ง .merge()

	province_of_onset	infected	female	male	other	จังหวัด	6 ภูมิภาค (ภูมิศาสตร์)	total_doses	province	AstraZeneca	Sinovac	Sinopharm	Pfizer	Johnson & Johnso
0	กระบี่	17667	9430	7273	964	กระบี่	ใต้	182330.0	กระบี่	72829.0	104287.0	3131.0	2083.0	0
1	กรุงเทพมหานคร	572034	266381	250966	54687	กรุงเทพมหานคร	กลาง	7883107.0	กรุงเทพมหานคร	4802964.0	2076263.0	903434.0	98177.0	1744
2	กาญจนบุรี	24534	13294	10756	484	กาญจนบุรี	ตะวันตก	142407.0	กาญจนบุรี	40496.0	72925.0	25484.0	3502.0	(
3	กาฬสินธุ์	18596	9807	7815	974	กาฬสินธุ์	ตะวันออกเฉียงเหนือ	131875.0	กาฬสินธุ์	38048.0	87741.0	2185.0	3901.0	(
4	กำแพงเพชร	13106	6985	5881	240	กำแพงเพชร	กลาง	108806.0	กำแพงเพชร	28989.0	75773.0	668.0	3376.0	(
73	เพชรบูรณ์	18497	8526	7924	2047	เพชรบูรณ์	กลาง	214327.0	เพชรบูรณ์	70067.0	137029.0	4169.0	3062.0	
74	เลย	9990	5520	4299	171	เลย	ตะวันออกเฉียงเหนือ	141055.0	เลย	44257.0	92207.0	1948.0	2643.0	
75	แพร่	5668	2926	2498	244	แพร่	เหนือ	79724.0	แพร่	24923.0	49739.0	2675.0	2387.0	
76	แม่ฮ่องสอน	4145	2217	1813	115	แม่ฮ่องสอน	เหนือ	41539.0	แม่ฮ่องสอน	12377.0	27508.0	245.0	1409.0	
77	ไม่ระบุ	400450	162814	171943	65693	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	N



ตัดแถวที่ 78 ออก (จังหวัดไม่ระบุ) ใช้คำสั่ง .iloc[]

[]	1 # ตัดแถว ไม่ระบุ ออร 2 dt_DashBoard = dt 3 dt_DashBoard	2 dt_DashBoard = dt_DashBoard.iloc[:77,:]														
	province_of_ons	et infected	female	male	other	จังหวัด	6 ภูมิภาค (ภูมิศาสตร์)	total_doses	province	AstraZeneca	Sinovac	Sinopharm	Pfizer	Johnson & Johnson		
	0 กร	ขี่ 17667	9430	7273	964	กระบี่	ใต้	182330.0	กระบี	72829.0	104287.0	3131.0	2083.0	0.0		
	1 กรุงเทพมหาน	คร 572034	266381	250966	54687	กรุงเทพมหานคร	กลาง	7883107.0	กรุงเทพมหานคร	4802964.0	2076263.0	903434.0	98177.0	1744.0		
	2 กาญจน	บุรี 24534	13294	10756	484	กาญจนบุรี	ตะวันตก	142407.0	กาญจนบุรี	40496.0	72925.0	25484.0	3502.0	0.0		
	3 กาพัสิ	เธุ์ 18596	9807	7815	974	กาฬสินธุ์	ตะวันออกเฉียงเหนือ	131875.0	กาฬสินธุ์	38048.0	87741.0	2185.0	3901.0	0.0		
	4 กำแพงเพ	ชร 13106	6985	5881	240	กำแพงเพชร	กลาง	108806.0	กำแพงเพชร	28989.0	75773.0	668.0	3376.0	0.0		
	72 เพชร	บุรี 30298	15776	13796	726	เพชรบุรี	ตะวันตก	189120.0	เพชรบุรี	77906.0	97959.0	10431.0	2824.0	0.0		
	73 เพชรบูร	ณ์ 18497	8526	7924	2047	เพชรบูรณ์	กลาง	214327.0	เพชรบูรณ์	70067.0	137029.0	4169.0	3062.0	0.0		
	74 Li	าย 9990	5520	4299	171	เลย	ตะวันออกเฉียงเหนือ	141055.0	เลย	44257.0	92207.0	1948.0	2643.0	0.0		
	75 ແ	พร่ 5668	2926	2498	244	แพร่	เหนือ	79724.0	แพร่	24923.0	49739.0	2675.0	2387.0	0.0		
	76 แม่ฮ่องสก	าน 4145	2217	1813	115	แม่ฮ่องสอน	เหนือ	41539.0	แม่ฮ่องสอน	12377.0	27508.0	245.0	1409.0	0.0		
7	7 rows × 14 columns															

000000

00000

เช็คค่า missing ของตารางที่รวมกันเรียบร้อยแล้ว ก่อนนำไปสร้าง DashBoard 🌼

```
1 dt DashBoard.isnull().any()
province of onset
                           False
                           False
infected
female
                           False
male
                           False
                           False
other
จังหวัด
                         False
6 ภูมิภาค (ภูมิศาสตร์)
                      False
total doses
                           False
province
                           False
                           False
AstraZeneca
Sinovac
                           False
                           False
Sinopharm
Pfizer
                           False
Johnson & Johnson
                           False
dtype: bool
```

save ข้อมูลเป็นไฟล์ .csv เพื่อที่จะนำข้อมูลเข้า google data studio

```
1 dt_DashBoard.to_csv('dt_DashBoard.csv', encoding='utf-8')
```





ตัวอย่าง DASHBOARD ของกลุ่มนั้น

ดูต่อได้ที่ Github



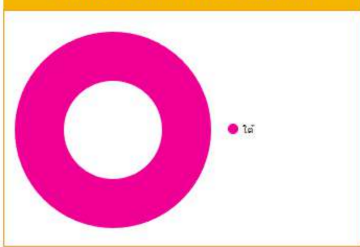
รายงานข้อมูลผู้ติดเชื้อ Covid-19 และข้อมูลจำนวนโดสวัคซีนแต่ละประเภทที่ถูกฉีดไป จำแนกตามรายจังหวัด

จานวนผู้ติดเชื้อ 68.4K จานวนโดสรัคชีน 353.3K



จังหวัด: ยะลา... (2) ▼ ภูมิภาค: ใต๋ (1) ▼

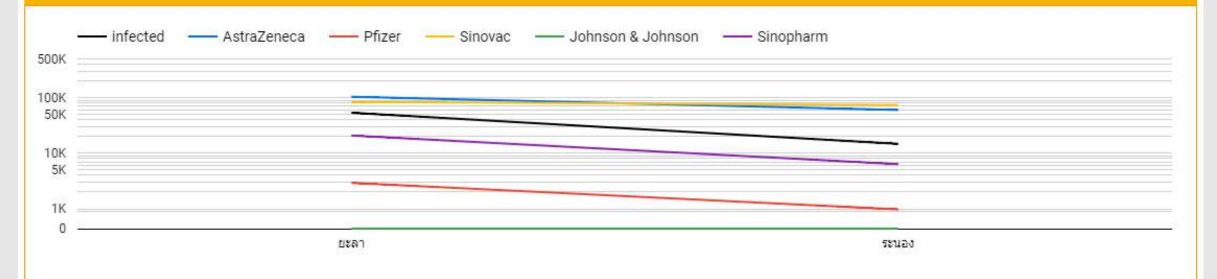
ร้อยละของผู้ติดเชื้อแบ่งตามภูมิภาค







กราฟเส้นเปรียบเทียบระหว่างจำนวนวัคซีนแต่ละประเภท(โดส)กับจำนวนผู้ติดเชื้อ (รายจังหวัด)









เปรียบเทียบ 2 จังหวัด ได้แก่ ยะลากับระนอง แผนภูมิวงกลม: 2 จังหวัดนี้อยู่ภาคใต้ กราฟแท่ง(ที่า): วัคซีนแต่ละประเภทที่ได้รับ

- บะลาได้รับ AstraZeneca มากที่สุดรองลงมา sinovac, sinopham,
 Pfizer และ Johnson&Johnson ตามลำดับ
- ระนองได้รับ sinovac มากที่สุดรองลงมา Astrazaneca, sinopham,
 Pfizer และ Johnson & Johnson ตามลำดับ

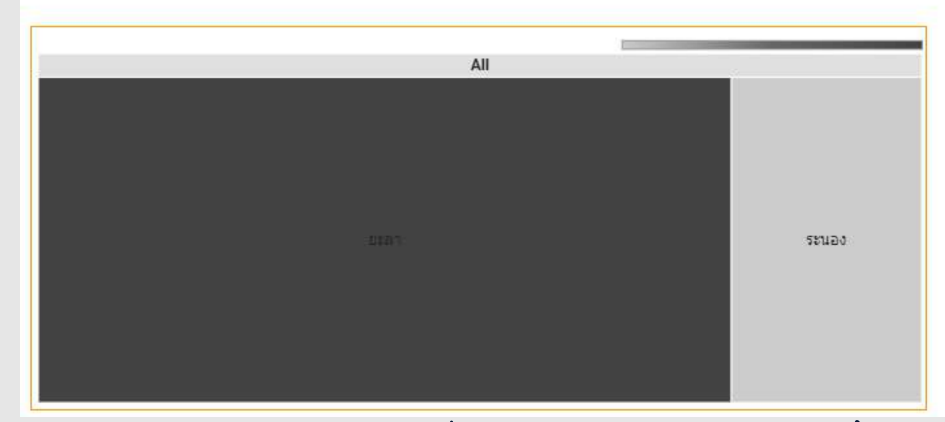
กราฟแท่ง(ที่2): เมศของผู้ติดเชื้อโควิด-19

- บะลามีผู้ติดเชื้อโควิดเป็นเพศหญิงมากที่สุด(ประมาณ 29,700 คน)
- ระนองมีผู้ติดเชื้อโควิดเป็นเพศหญิงมากที่สุด(ประมาณ 8,200 คน)

กราฟเส้น: เปรียบเทียบจำนวนผู้ติดเชื้อกับวัคซีน

ตารางแสดงจำนวนโดสวัคซีนที่ถูกฉีดไปเปรียบเทียบกับจำนวนผู้ติดเชื้อ

จังหวัด	AstraZ	Pfizer	Johnson & J	Sinovac	Sinoph	total_doses	infecte	d +
1. ยะลา	104,093	2,929	0	84,271	20,868	212,161	53,65	3
2. ระนอง	60,181	976	0	73,584	6,372	141,113	14,78	3
2. ระนอง	60,181	976	0	73,584	6,372	141,113	14,78	
00,101		570	U	73,304	0,072	12010	17529	9









แผนที่แสดงจำนวนผู้ติดเชื่อ ถ้าแ**สดงเป็นสีแดง** แสดงว่ามีผู้ติดเชื่อมาก

เนื่องจากข้อมูลวัคซีนที่ได้มา วัคซีนแต่ละประเภทถูกแบ่งเป็นจำนวนโดสวัคซีนตามรายจังหวัดไว้อยู่แล้ว 🌣 🕏 🕏 💍 🦂 🦂 🦂 🦂 🦂 🦂 🦂 🦂 🦂 🦂 🦂 🦂 🧺 🧸 🦰 🦰 🦰 ลึงไม่สามารถเปรียบเทียบได้ว่า 1 คนฉีดวัคซีนก็โดส อะไรบ้าง กลุ่มนั้นทำได้เนียงแค่แสดงจำนวนโดสเปรียบเทียบ 🧢 🖰 🧢 🧢 🦰 🦰 ลับจำนวนคนติดโควิด-19

2	1 data_file_path = os.path.join(path,'covid_typevac.csv') # เอาที่อยู่ของไฟล์เชื่อมกับที่อยู่ของไฟล์เรา โดยกำหนดซื้อไฟล์ที่เราต้องก 2 datavac = pd.read_csv(data_file_path) 3 datavac										
	Unnamed: 0	total_doses	province	AstraZeneca	Sinovac	Sinopharm	Pfizer	Johnson & Johnson	dat		
0	0	7883107	กรุงเทพมหานคร	4802964	2076263	903434	98177	1744	2021-08-20T12:1		
1	1	962259	สมุทรปราการ	517274	281818	142539	20609	0	2021-08-20T12:1		
2	2	837661	นนทบุรี	377568	403579	49283	7231	0	2021-08-20T12:1		
3	3	729276	ปทุมธานี	307075	194572	209470	18159	0	2021-08-20T12:1		
4	4	251774	พระนครศรีอยุธยา	89642	104000	55663	2469	0	2021-08-20T12:1		
72	72	203270	ตรัง	41972	92912	65438	2948	0	2021-08-20T12:1		
73	73	117203	พัทลุง	35107	79258	0	2838	0	2021-08-20T12:1		
74	74	220018	ปัตตานี	118115	93386	1167	7350	0	2021-08-20T12:1		
75	75	212161	ยะลา	104093	84271	20868	2929	0	2021-08-20T12:1		
76	76	215845	นราธิวาส	95468	106417	1324	12636	0	2021-08-20T12:1		
77 r	rows × 9 columr	าร									

 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O

THANKYOU FOR WATCHING

 0
 0
 0
 0
 0
 0

 0
 0
 0
 0
 0
 0

 0
 0
 0
 0
 0
 0

 0
 0
 0
 0
 0
 0

 0
 0
 0
 0
 0
 0

