

Project

กลุ่มเทเลทับบ้

DATA

องค์กร : สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 4

ข้อมูลชุดที่ 1: จำนวนนักเรียนแยกตามศาสนา ปีการศึกษา 2564 เทอม 1 https://data.go.th/dataset/reli2564-1

ข้อมูลชุดที่ 2 : จำนวนนักเรียนแยกตามน้ำหนักและส่วนสูง ปีการศึกษา 2564 เทอม 1 https://data.go.th/dataset/high2564-1

ข้อมูลชุดที่ 3 : จำนวนนักเรียนแยกตามสัญชาติ ปีการศึกษา 2564 เทอม 1 https://data.go.th/dataset/nation2564-1

รวม 2 ตาราง (.merge())

1 merged_table1 = data_clean1.merge(data2_new,how='left',left_on='Level_School',right_on='Level_School') #รวมตาราง ซึ่งเอาข้อมูลชุดที่ 1 ไว้ทางด้านซ้าย ข้อมูลชุดที่ 2 ไว้ทางขวา และข้อมูลชุดที่ 1 เป็นตารางหลัก เชื่อมกันด้วย Leve 2 merged_table1

| | | No. | School_Name | School_ID | YearTerm | Religion | Level | Level_School | Total_Religion | WeightHigh | Total_WeightHigh |
|---|-----|-----|--|-----------|----------|----------|-------|--------------|----------------|-------------|------------------|
| | 0 | 31 | โรงเรียนปทุมวิไล | 1 | 2564/1 | พุทธ | M1 | 1.07 | 627 | สูงตามเกณฑ์ | 495 |
| | 1 | 32 | โรงเรียนปทุมวิไล | 1 | 2564/1 | พุทธ | M2 | 1.08 | 634 | สูงตามเกณฑ์ | 558 |
| | 2 | 33 | โรงเรียนปทุมวิไล | 1 | 2564/1 | พุทธ | M3 | 1.09 | 632 | สูงตามเกณฑ์ | 528 |
| | 3 | 34 | โรงเรียนปทุมวิไล | 1 | 2564/1 | พุทธ | M4 | 1.10 | 468 | สูงตามเกณฑ์ | 389 |
| | 4 | 35 | โรงเรียนปทุมวิไล | 1 | 2564/1 | พุทธ | M5 | 1.11 | 482 | สูงตามเกณฑ์ | 426 |
| | | | | | | | | | | | |
| 1 | 133 | 884 | โรงเรียนมัธยมสังคีตวิทยา กรุงเทพมหานคร | 22 | 2564/1 | พุทธ | M2 | 22.08 | 93 | สูงตามเกณฑ์ | 64 |
| : | L34 | 885 | โรงเรียนมัธยมสังคีตวิทยา กรุงเทพมหานคร | 22 | 2564/1 | พุทธ | М3 | 22.09 | 89 | สูงตามเกณฑ์ | 63 |
| 1 | L35 | 886 | โรงเรียนมัธยมสังคีตวิทยา กรุงเทพมหานคร | 22 | 2564/1 | พุทธ | M4 | 22.10 | 123 | สูงตามเกณฑ์ | 99 |
| : | L36 | 887 | โรงเรียนมัธยมสังคีตวิทยา กรุงเทพมหานคร | 22 | 2564/1 | พุทธ | M5 | 22.11 | 107 | สูงตามเกณฑ์ | 84 |
| 1 | L37 | 888 | โรงเรียนมัธยมสังคีตวิทยา กรุงเทพมหานคร | 22 | 2564/1 | พุทธ | M6 | 22.12 | 83 | สูงตามเกณฑ์ | 58 |

โดยทำการรวมตาราง ซึ่งเอาข้อมูลชุดที่ 1 ไว้ทางด้านซ้าย ข้อมูลชุดที่ 2 ไว้ทางขวา และข้อมูลชุดที่ 1 เป็นตารางหลัก เชื่อมกันด้วย Level_School

เชื่อมโยงกัน 3 ตาราง

In []: data3_new = data_clean3.iloc[:,[4,6,7]] #ตัดข้อมูลด้วย iloc เอาแค่คอลัมม์ Level_School, Nationality และ Total_Nationality data3_new

Out[]:

| | Nationality | Level_School | Total_Nationality |
|-----|-------------|--------------|-------------------|
| 12 | ไทย | 1.07 | 632 |
| 13 | ไทย | 1.08 | 640 |
| 14 | ไทย | 1.09 | 639 |
| 15 | ไทย | 1.10 | 474 |
| 16 | ไทย | 1.11 | 489 |
| | | | |
| 649 | ไทย | 22.08 | 90 |
| 650 | ไทย | 22.09 | 88 |
| 651 | ไทย | 22.10 | 123 |
| 652 | ไทย | 22.11 | 106 |
| 653 | ไทย | 22.12 | 85 |

138 rows × 3 columns

ตัดข้อมูลด้วย iloc เอาแค่คอลัมม์ Level_School, Nationality และ Total_Nationality

Out[]:

| | No. | School_Name | School_ID | YearTerm | Religion | Level | Level_School | Total_Religion | WeightHigh | Total_WeightHigh | Nationality | Total_Nationality |
|-----|-----|---|-----------|----------|----------|-------|--------------|----------------|-------------|------------------|-------------|-------------------|
| 0 | 31 | โรงเรียนปทุมวิไล | 1 | 2564/1 | พุทธ | M1 | 1.07 | 627 | สูงตามเกณฑ์ | 495 | ไทย | 632 |
| 1 | 32 | โรงเรียนปทุมวิไล | 1 | 2564/1 | พุทธ | M2 | 1.08 | 634 | สูงตามเกณฑ์ | 558 | ไทย | 640 |
| 2 | 33 | โรงเรียนปทุมวิไล | 1 | 2564/1 | พุทธ | МЗ | 1.09 | 632 | สูงตามเกณฑ์ | 528 | ไทย | 639 |
| 3 | 34 | โรงเรียนปทุมวิไล | 1 | 2564/1 | พุทธ | M4 | 1.10 | 468 | สูงตามเกณฑ์ | 389 | ไทย | 474 |
| 4 | 35 | โรงเรียนปทุมวิไล | 1 | 2564/1 | พุทธ | M5 | 1.11 | 482 | สูงตามเกณฑ์ | 426 | ไทย | 489 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 133 | 884 | โรงเรียนมัธยม สังคีตวิทยา กรุงเทพมหานคร | 22 | 2564/1 | พุทธ | M2 | 22.08 | 93 | สูงตามเกณฑ์ | 64 | ไทย | 90 |
| 134 | 885 | โรงเรียนมัธยม สังคีตวิทยา กรุงเทพมหานคร | 22 | 2564/1 | พุทธ | МЗ | 22.09 | 89 | สูงตามเกณฑ์ | 63 | ไทย | 88 |
| 135 | 886 | โรงเรียนมัธยม สังคีตวิทยา กรุงเทพมหานคร | 22 | 2564/1 | พุทธ | M4 | 22.10 | 123 | สูงตามเกณฑ์ | 99 | ไทย | 123 |
| 136 | 887 | โรงเรียนมัธยม สังคีตวิทยา กรุงเทพมหานคร | 22 | 2564/1 | พุทธ | M5 | 22.11 | 107 | สูงตามเกณฑ์ | 84 | ไทย | 106 |
| 137 | 888 | โรงเรียนมัธยม สังคีตวิทยา กรุงเทพมหานคร | 22 | 2564/1 | พุทธ | M6 | 22.12 | 83 | สูงตามเกณฑ์ | 58 | ไทย | 85 |
| | | | | | | | | | | | | |

138 rows × 12 columns

ตารางเชื่อมโยงกัน 3 ตาราง ซึ่งข้อมูลที่อยู่ทางซ้ายเป็นข้อมูลที่เชื่อมกัน 2 ตาราง ส่วนตาราง data3_new ไว้ทางขวา ตารางหลักคือตารางด้านซ้ายเชื่อมกันด้วย Level_School

| ~ | |
|----------|--|
| 0 | |



- 1 Total_table_max1_noindex = total_table_max1.reset_index()
- 2 Total_table_max1_noindex

| 4 | Ĺ |
|---|---|
| ₹ | , |

| | Level_School | Total_Religion |
|-----|--------------|----------------|
| 0 | 1.01 | 0 |
| 1 | 1.02 | 0 |
| 2 | 1.03 | 0 |
| 3 | 1.04 | 0 |
| 4 | 1.05 | 0 |
| | | |
| 259 | 22.08 | 93 |
| 260 | 22.09 | 89 |
| 261 | 22.10 | 123 |
| 262 | 22.11 | 107 |
| 263 | 22.12 | 83 |
| | | |

264 rows × 2 columns

หาค่ามากที่สุดของศาสนา



- 1 Total_table_max2_noindex = total_table_max2.reset_index()
- 2 Total_table_max2_noindex

| | Level_School | Total_WeightHigh |
|-----|--------------|------------------|
| 0 | 1.01 | 0 |
| 1 | 1.02 | 0 |
| 2 | 1.03 | 0 |
| 3 | 1.04 | 0 |
| 4 | 1.05 | 0 |
| | | |
| 267 | 22.08 | 64 |
| 268 | 22.09 | 63 |
| 269 | 22.10 | 99 |
| 270 | 22.11 | 84 |
| 271 | 22.12 | 58 |
| | | |

272 rows × 2 columns

หาค่ามากที่สุดน้ำหนักส่วนสูง



- 1.ต้องการทายว่านักเรียนในแต่ระดับชั้น/ชื่ออำเภอมีการนับถือศาสนาเป็นอย่างไร
- 2.ต้องการทายว่านักเรียนในแต่ระดับชั้น/ชื่ออำเภอ น้ำหนักส่วนสูงแต่ละโรงเรียนเป็น อย่างไร

1 merge_All = pd.merge(merged_table_new,District) # pd.merge เพื่อรวมตาราง merge_table_new และ ตาราง District เข้าด้วยกัน

2 merge_All

| | No. | School_Name | School_ID | YearTerm | Religion | Level | Level_School | Total_Religion | WeightHigh | Total_WeightHigh | Nationality | Total_Nationality | District_Name | District_ID |
|-----|-----|--|-----------|----------|----------|-------|--------------|----------------|-------------|------------------|-------------|-------------------|---------------|-------------|
| 0 | 31 | โรงเรียนปทุมวิไล | 1 | 2564/1 | พุทธ | M1 | 1.07 | 627 | สูงตามเกณฑ์ | 495 | ไทย | 632 | เมืองปทุมธานี | 0.01 |
| 1 | 32 | โรงเรียนปทุมวิไล | 1 | 2564/1 | พุทธ | M2 | 1.08 | 634 | สูงตามเกณฑ์ | 558 | ไทย | 640 | เมืองปทุมธานี | 0.01 |
| 2 | 33 | โรงเรียนปทุมวิไล | 1 | 2564/1 | พุทธ | МЗ | 1.09 | 632 | สูงตามเกณฑ์ | 528 | ไทย | 639 | เมืองปทุมธานี | 0.01 |
| 3 | 34 | โรงเรียนปทุมวิไล | 1 | 2564/1 | พุทธ | M4 | 1.10 | 468 | สูงตามเกณฑ์ | 389 | ไทย | 474 | เมืองปทุมธานี | 0.01 |
| 4 | 35 | โรงเรียนปทุมวิไล | 1 | 2564/1 | พุทธ | M5 | 1.11 | 482 | สูงตามเกณฑ์ | 426 | ไทย | 489 | เมืองปทุมธานี | 0.01 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 133 | 884 | โรงเรียนมัธยมสังคีต วิทยา กรุงเทพมหานคร | 22 | 2564/1 | พุทธ | M2 | 22.08 | 93 | สูงตามเกณฑ์ | 64 | ไทย | 90 | ลำลูกกา | 0.07 |
| 134 | 885 | โรงเรียนมัธยมสังคีต วิทยา กรุงเทพมหานคร | 22 | 2564/1 | พุทธ | МЗ | 22.09 | 89 | สูงตามเกณฑ์ | 63 | ไทย | 88 | ลำลูกกา | 0.07 |
| 135 | 886 | โรงเรียนมัธยมสังคีต วิทยา กรุงเทพมหานคร | 22 | 2564/1 | พุทธ | M4 | 22.10 | 123 | สูงตามเกณฑ์ | 99 | ไทย | 123 | ลำลูกกา | 0.07 |
| 136 | 887 | โรงเรียนมัธยมสังคีต วิทยา กรุงเทพมหานคร | 22 | 2564/1 | พุทธ | M5 | 22.11 | 107 | สูงตามเกณฑ์ | 84 | ไทย | 106 | ลำลูกกา | 0.07 |
| 137 | 888 | โรงเรียนมัธยมสังคีต วิทยา กรุงเทพมหานคร | 22 | 2564/1 | พุทธ | M6 | 22.12 | 83 | สูงตามเกณฑ์ | 58 | ไทย | 85 | ลำลูกกา | 0.07 |

138 rows × 14 columns

ตารางนี้มาจากการลบค่า Missing ของข้อมูลชื่ออำเภอ แล้วรวมตารางข้อมูลเดิม กับข้อมูลชื่ออำเภอเข้าด้วยกัน

ทำนายระหว่าง ตัวแปร X คือ ระดับชั้นและอำเภอ กับ ตัวแปร y คือ ศาสนา

1 ALL = merge_All.iloc[:,[5,4,8,12]] 2 ALL

| | Level | Religion | WeightHigh | District_Name |
|-----|-------|----------|-------------|---------------|
| 0 | M1 | พุทธ | สูงตามเกณฑ์ | เมืองปทุมธานี |
| 1 | M2 | พุทธ | สูงตามเกณฑ์ | เมืองปทุมธานี |
| 2 | M3 | พุทธ | สูงตามเกณฑ์ | เมืองปทุมธานี |
| 3 | M4 | พุทธ | สูงตามเกณฑ์ | เมืองปทุมธานี |
| 4 | M5 | พุทธ | สูงตามเกณฑ์ | เมืองปทุมธานี |
| | | | | |
| 133 | M2 | พุทธ | สูงตามเกณฑ์ | ลำลูกกา |
| 134 | M3 | พุทธ | สูงตามเกณฑ์ | ลำลูกกา |
| 135 | M4 | พุทธ | สูงตามเกณฑ์ | ลำลูกกา |
| 136 | M5 | พุทธ | สูงตามเกณฑ์ | ลำลูกกา |
| 137 | M6 | พุทธ | สูงตามเกณฑ์ | ลำลูกกา |

138 rows × 4 columns

ตัดข้อมูลด้วย .iloc ดูเฉพาะข้อมูล Level , Rellgion,WeightHiht และ District_Name

ทำนายระดับชั้นและอำเภอ กับ ศาสนา

1 Religion = ALL.iloc[:,[0,1,3]]
2 Religion

| | Level | Religion | District_Name |
|-----|-------|----------|---------------|
| 0 | M1 | พุทธ | เมืองปทุมธานี |
| 1 | M2 | พุทธ | เมืองปทุมธานี |
| 2 | М3 | พุทธ | เมืองปทุมธานี |
| 3 | M4 | พุทธ | เมืองปทุมธานี |
| 4 | M5 | พุทธ | เมืองปทุมธานี |
| | | | |
| 133 | M2 | พุทธ | ลำลูกกา |
| 134 | М3 | พุทธ | ลำลูกกา |
| 135 | M4 | พุทธ | ลำลูกกา |
| 136 | M5 | พุทธ | ลำลูกกา |
| 137 | M6 | พุทธ | ลำลูกกา |
| | | | |

138 rows × 3 columns

ตัดข้อมูลด้วย .iloc เพื่อดูข้อมูลระดับชั้น ศาสนาและชื่ออำเภอ

ทำนายระหว่าง ตัวแปร X คือ ระดับชั้นและอำเภอ กับ ตัวแปร y คือ ศาสนา

| 0 | | l_Level = Re l_Level | eligion.groupby('Le |
|---|-------|-------------------------|---------------------|
| | | Religion | District_Name |
| | Level | | |
| | M1 | 22 | 22 |
| | M2 | 22 | 22 |
| | М3 | 22 | 22 |
| | M4 | 22 | 22 |
| | M5 | 22 | 22 |
| | M6 | 22 | 22 |
| | P1 | 1 | 1 |
| | P2 | 1 | 1 |
| | Р3 | 1 | 1 |
| | P4 | 1 | 1 |
| | P5 | 1 | 1 |
| | P6 | 1 | 1 |

ทำนายจากระดับชั้นกับศาสนา โดย ใช้ .groupby เรียกดูระดับชั้น



.groupby เพื่อดูข้อมูล Religion พบว่า คนที่นับถือ ศาสนาพุทธทุกคน มีจำนวนทั้งหมด 138 แถว

ทำนายระหว่าง ตัวแปร X คือ ระดับชั้นและอำเภอ กับ ตัวแปร y คือ ศาสนา

▼ Decision Tree

| 0 | 1 Dummy_Religion = pd.get_dummies(Religion) |
|---|---|
| | 2 Dummy Religion |

| | Level_M1 | Level_M2 | Level_M3 | Level_M4 | Level_M5 |
|-----|----------|----------|----------|----------|----------|
| 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | С |
| 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | С |
| 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | C |
| 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | C |
| 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | | | | | |
| 133 | 0 | 1 | 0 | 0 | C |
| 134 | 0 | 0 | 1 | 0 | C |
| 135 | 0 | 0 | 0 | 1 | C |
| 136 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 137 | 0 | 0 | 0 | 0 | C |

138 rows × 20 columns

ใช้คำสั่ง pd.get_Dummies เพื่อเปลี่ยนศาสนาที่เป็นตัว หนังสือให้เป็นตัวเลข

| / [462] | 1 X1 = merge_All[['District_ID','Level_School']] 2 y1 = merge_All[['Total_Religion']] |
|----------------|---|
| | |
| ′ [463] | 1 X1 |

| | District_ID | Level_School |
|-----|-------------|--------------|
| 0 | 0.01 | 1.07 |
| 1 | 0.01 | 1.08 |
| 2 | 0.01 | 1.09 |
| 3 | 0.01 | 1.10 |
| 4 | 0.01 | 1.11 |
| | | |
| 133 | 0.07 | 22.08 |
| 134 | 0.07 | 22.09 |
| 135 | 0.07 | 22.10 |
| 136 | 0.07 | 22.11 |
| 137 | 0.07 | 22.12 |
| | | |

138 rows × 2 columns

|--|

| • | | Total_Religion |
|---|-----|----------------|
| | 0 | 627 |
| | 1 | 634 |
| | 2 | 632 |
| | 3 | 468 |
| | 4 | 482 |
| | | |
| | 133 | 93 |
| | 134 | 89 |
| | 135 | 123 |
| | 136 | 107 |
| | 137 | 83 |
| | | |

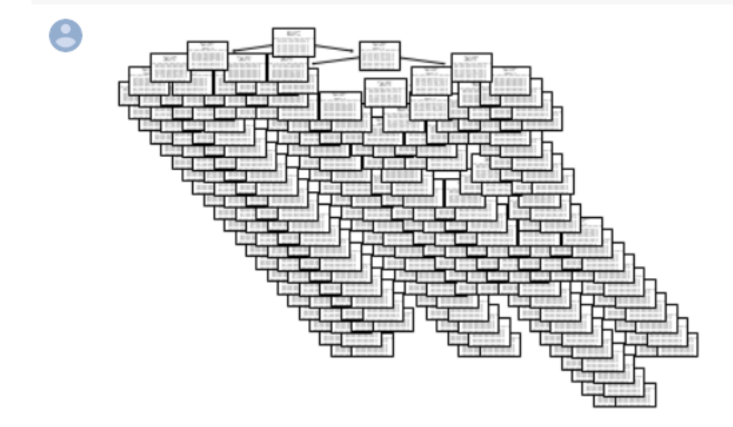
138 rows × 1 columns

X1 คือ ข้อมูลระดับชั้น และ ID ของอำเภอ และ y1 คือ ข้อมูลศาสนา

เลือก Model และ การวัดผล

ทำนายระหว่าง ตัวแปร X คือ ระดับชั้นและอำเภอ กับ ตัวแปร y คือ ศาสนา

- plot tree
- ✓ [468] 1 from sklearn.tree import plot_tree #import ข้อมูล



plot แผนภาพต้นไม้

▼ Evaluate

- ✓ [475] 1 from sklearn.metrics import accuracy_score #import ข้อมูล
- 1 mytree = DecisionTreeClassifier(max_depth=5,random_state=13)
 2 mytree.fit(X1_train2,y1_train2)
- [477] 1 tree1_result = mytree.predict(X1_val)
- ✓ [478] 1 accuracy_score(y1_val,tree1_result) #แสดงค่า accuracy 0.047619047619047616

จากการวัดผล พบว่า ค่า accucy เท่ากับ 0.047

การวัดผล

ทำนายระหว่าง ตัวแปร X คือ ระดับชั้นและอำเภอ กับ ตัวแปร y คือ ศาสนา

- ✓ [250] 1 from sklearn.neighbors import KNeighborsClassifier #import ข้อมูล
 2 from sklearn.metrics import accuracy_score
- 1 #knn1
 2 # Define
 3 neigh1 = KNeighborsClassifier(n_neighbors=3, weights='uniform');
 4 # Train
 5 neigh1.fit(X1_train2,y1_train2)
 6 # Test
 7 knn1_result = neigh1.predict(X1_val)
 8 accuracy_score(y1_val,knn1_result)
 - /usr/local/lib/python3.7/dist-packages/ipykernel_launcher.py:5: DataCor

0.38095238095238093

ใช้วิธี knn โดยถามเพื่อนบ้านที่ใกล้ที่สุด 3 คน พบว่า ค่า accuracy เท่ากับ 0.380

ทำนายระหว่าง ตัวแปร X คือ ระดับชั้นและอำเภอ กับ ตัวแปร y คือ น้ำหนักส่วนสูง

ทำนายระหว่าง ตัวแปร X คือ ระดับชั้นและอำเภอ กับ ตัวแปร y คือ น้ำหนักส่วนสูง

| 1 ALL = merge_All.iloc[:,[5,4,8,12]] | |
|--------------------------------------|--|
| 2 ALL | |

| | Level | Religion | WeightHigh | District_Name |
|-----|-------|----------|-------------|---------------|
| 0 | M1 | พุทธ | สูงตามเกณฑ์ | เมืองปทุมธานี |
| 1 | M2 | พุทธ | สูงตามเกณฑ์ | เมืองปทุมธานี |
| 2 | М3 | พุทธ | สูงตามเกณฑ์ | เมืองปทุมธานี |
| 3 | M4 | พุทธ | สูงตามเกณฑ์ | เมืองปทุมธานี |
| 4 | M5 | พุทธ | สูงตามเกณฑ์ | เมืองปทุมธานี |
| | | | | |
| 133 | M2 | พุทธ | สูงตามเกณฑ์ | ลำลูกกา |
| 134 | М3 | พุทธ | สูงตามเกณฑ์ | ลำลูกกา |
| 135 | M4 | พุทธ | สูงตามเกณฑ์ | ลำลูกกา |
| 136 | M5 | พุทธ | สูงตามเกณฑ์ | ลำลูกกา |
| 137 | M6 | พุทธ | สูงตามเกณฑ์ | ลำลูกกา |

138 rows × 4 columns

ตัดข้อมูลด้วย .iloc ดูเฉพาะข้อมูล Level , Rellgion,WeightHiht และ District_Name

| ~ | 0 | 1 WeightHigh = ALL.iloc[:,[0,3,2]] #ทำการตัด .iloc เผื่อต |
|----------|---|---|
| | | 2 WeightHigh |

| | Level | District_Name | WeightHigh |
|-----|-------------|---------------|-------------|
| 0 | M1 | เมืองปทุมธานี | สูงตามเกณฑ์ |
| 1 | M2 | เมืองปทุมธานี | สูงตามเกณฑ์ |
| 2 | МЗ | เมืองปทุมธานี | สูงตามเกณฑ์ |
| 3 | M4 | เมืองปทุมธานี | สูงตามเกณฑ์ |
| 4 | M5 | เมืองปทุมธานี | สูงตามเกณฑ์ |
| | | | |
| 133 | M2 | ลำลูกกา | สูงตามเกณฑ์ |
| 134 | M3 | ลำลูกกา | สูงตามเกณฑ์ |
| 135 | M4 | ลำลูกกา | สูงตามเกณฑ์ |
| 136 | M5 | ลำลูกกา | สูงตามเกณฑ์ |
| 137 | 7 M6 | ลำลูกกา | สูงตามเกณฑ์ |
| | | | |

138 rows \times 3 columns

ตัดข้อมูลด้วย .iloc เพื่อดูข้อมูลระดับชั้น ศาสนาและข้อมูลน้ำหนักส่วนสูง

ทำนายระหว่าง ตัวแปร X คือ ระดับชั้นและอำเภอ กับ ตัวแปร y คือ น้ำหนักส่วนสูง

| ✓ [361] | 1 X2 = merge_All[['District_ID','Level_School']] 2 y2 = merge_All[['School_Name']] | | |
|---------|--|---------------|--------------|
| 0 | 1 X2 | | |
| 8 | | District_ID | Level_School |
| | 0 | 0.01 | 1.07 |
| | 1 | 0.01 | 1.08 |
| | 2 | 0.01 | 1.09 |
| | 3 | 0.01 | 1.10 |
| | 4 | 0.01 | 1.11 |
| | | | |
| | 133 | 0.07 | 22.08 |
| | 134 | 0.07 | 22.09 |
| | 135 | 0.07 | 22.10 |
| | 136 | 0.07 | 22.11 |
| | 137 | 0.07 | 22.12 |
| | 138 ro | ws × 2 column | S |

| 0 | 1 y2 | |
|---|--------|--|
| 8 | | School_Name |
| | 0 | โรงเรียนปทุมวิไล |
| | 1 | โรงเรียนปทุมวิไล |
| | 2 | โรงเรียนปทุมวิไล |
| | 3 | โรงเรียนปทุมวิไล |
| | 4 | โรงเรียนปทุมวิไล |
| | | |
| | 133 | โรงเรียนมัธยมสังคีตวิทยา กรุงเทพมหานคร |
| | 134 | โรงเรียนมัธยมสังคีตวิทยา กรุงเทพมหานคร |
| | 135 | โรงเรียนมัธยมสังคีตวิทยา กรุงเทพมหานคร |
| | 136 | โรงเรียนมัธยมสังคีตวิทยา กรุงเทพมหานคร |
| | 137 | โรงเรียนมัธยมสังคีตวิทยา กรุงเทพมหานคร |
| | 138 ro | ws × 1 columns |

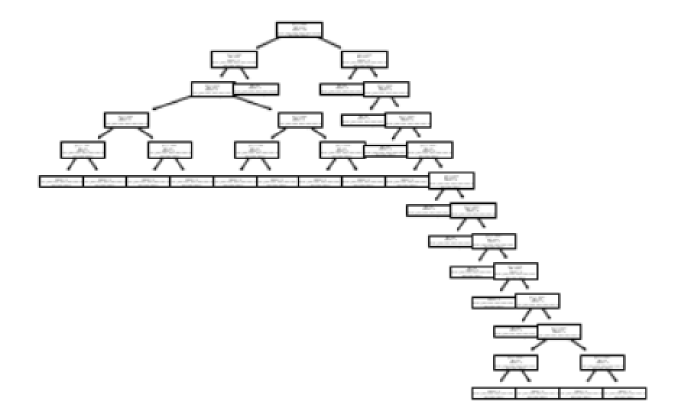
X2 คือ ข้อมูลระดับชั้น และ ID ของอำเภอ และ y2 คือ ข้อมูลของชื่อโรงเรียนแต่ละโรงเรียน

เลือก Model และ การวัดผล

ทำนายระหว่าง ตัวแปร X คือ ระดับชั้นและอำเภอ กับ ตัวแปร y คือ น้ำหนักส่วนสูง

▼ plot tree

- ✓ [367] 1 from sklearn.tree import plot_tree #import ข้อมูล
- ✓ [368] 1 plot_tree(mytree2); # plot แผนภาพตันไม้



plot แผนภาพต้นไม้

▼ Evaluate

✓ [374] 1 from sklearn.metrics import accuracy_score #import ข้อมูล

1 mytree2 = DecisionTreeClassifier()
2 mytree2.fit(X2_train2,y2_train2)

DecisionTreeClassifier(ccp_alpha=0.0, class_weight=None, criterion='gini', max_depth=None, max_features=None, max_leaf_nodes min_impurity_decrease=0.0, min_impurity_split=None, min_samples_leaf=1, min_samples_split=2, min_weight_fraction_leaf=0.0, presort='deprecated', random_state=None, splitter='best')

√ [376] 1 tree2_result = mytree2.predict(X2_val) #predict ข้อมูลตัวแปร (X2_val)

✓ [377] 1 accuracy_score(y2_val,tree2_result) #รันค่า

0.9523809523809523

จากการวัดผล พบว่า ค่า accucy เท่ากับ 0.952

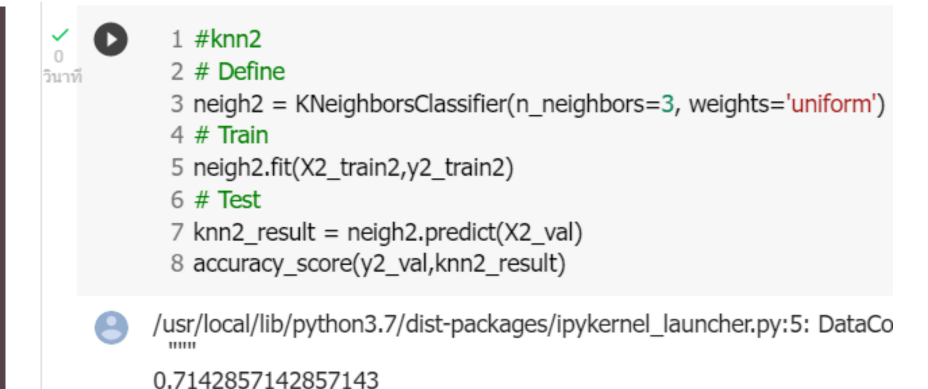
การวัดผล

ค่า KNN

```
1 #knn1
2 # Define
3 neigh1 = KNeighborsClassifier(n_neighbors=3, weights='uniform')
4 # Train
5 neigh1.fit(X1_train,y1_train)
6 # Test
7 knn1_result = neigh1.predict(X1_val)
8 accuracy_score(y1_val,knn1_result)
```

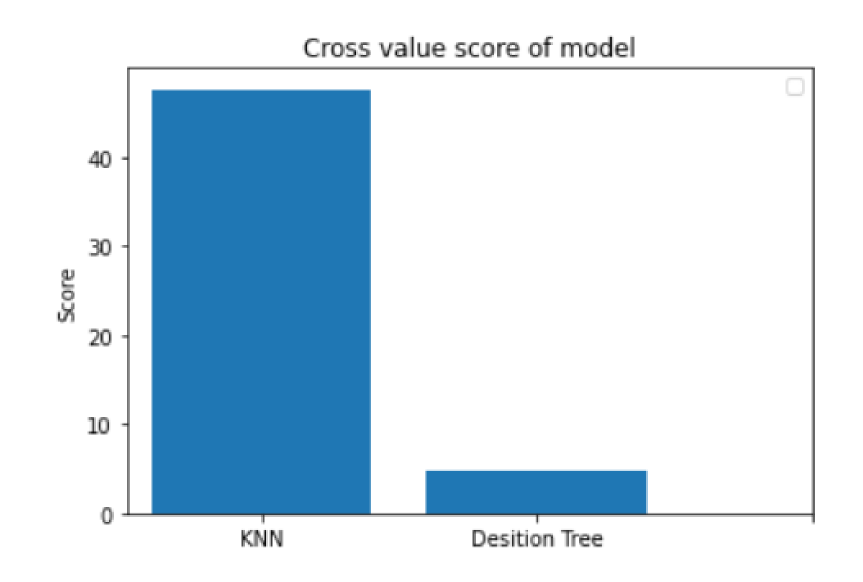
/usr/local/lib/python3.7/dist-packages/ipykernel_launcher.py:5: DataCo """ 0.47619047619047616

ชุดที่ 1 ใช้วิธี knn โดยถามเพื่อนบ้านที่ใกล้ที่สุด 3 คน พบว่า ค่า accuracy เท่ากับ 0.476



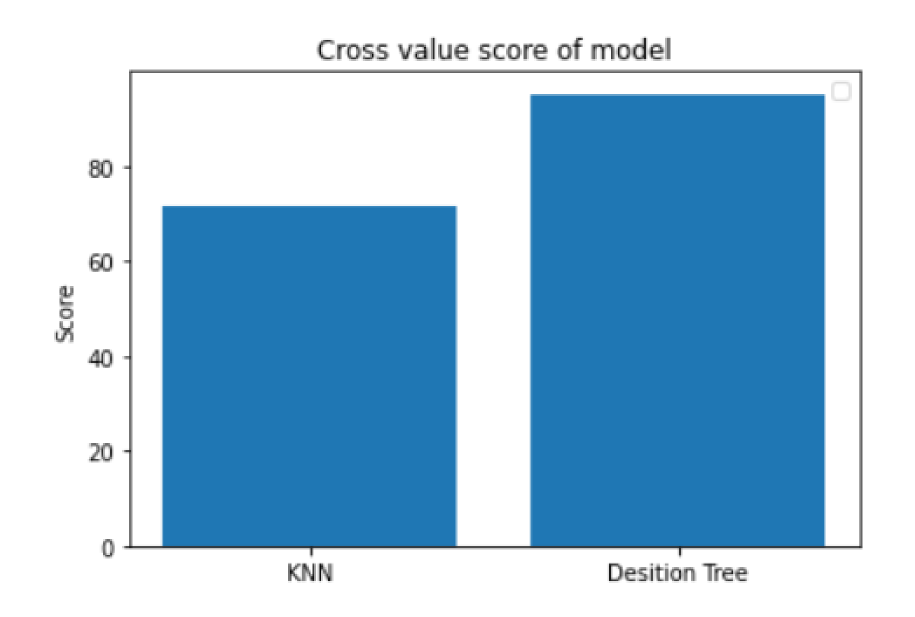
ชุดที่ 2 ใช้วิธี knn โดยถามเพื่อนบ้านที่ใกล้ที่สุด 3 คน พบว่า ค่า accuracy เท่ากับ 0.714

ชุดที่ 1



สรุป : พบว่าข้อมูลชุดที่ 1 ที่ทำการทดสอบ วิธี KNN มีความแม่นยำมากกว่า Decision Tree

ชุดที่ 2



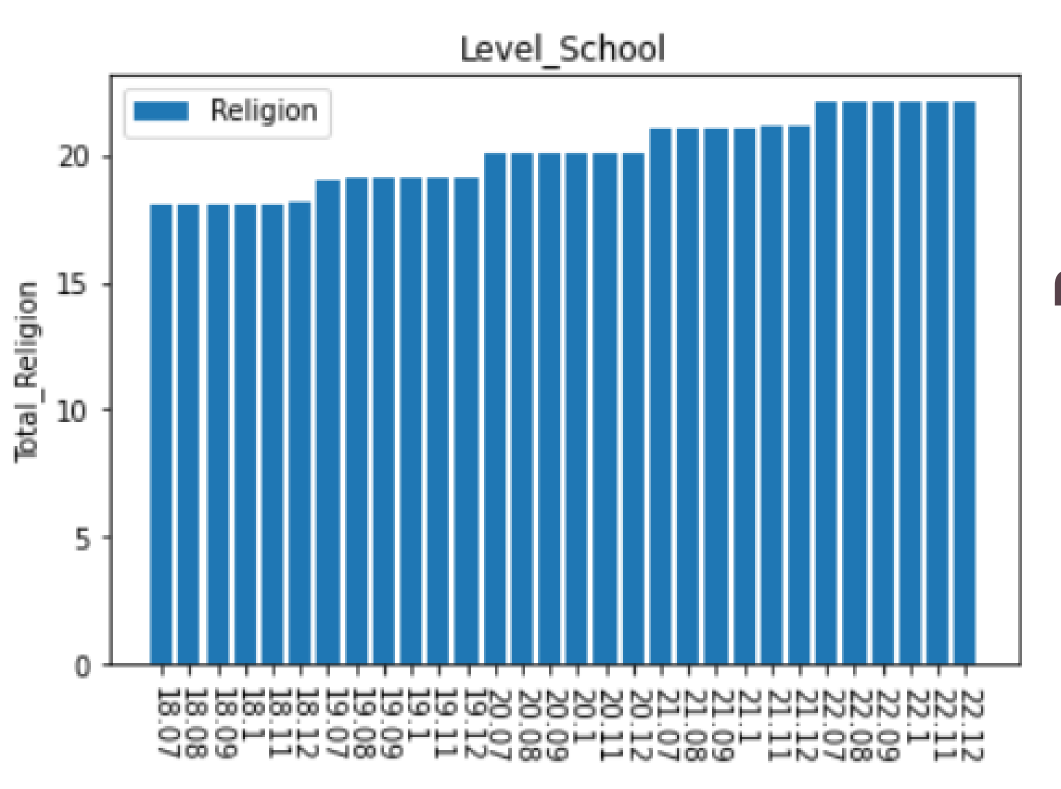
สรุป:

พบว่าข้อมูลชุดที่ 1 ที่ทำการทดสอบ วิธี Decision Tree มีความแม่นยำมากกว่า KNN

Visualization ระหว่าง ตัวแปร X1 คือ ระดับชั้นและอำเภอ กับ ตัวแปร y1 คือ ศาสนา

```
merge_All.groupby('Level_School')[['Total_Religion']].sum().reset_index()
plt.bar(np.arange(len(A.iloc[-30:,0])), A.iloc[-30:,0],label = 'Religion')

plt.ylabel('Total_Religion')
plt.title('Level_School')
plt.xticks(np.arange(len(A.iloc[-30:,0])), A.iloc[-30:,0],rotation=-90)
plt.legend();
```



สรุป จากกราฟจะเห็นได้ว่า ศาสนาที่ทำมาพล็อตกราฟเป็น ศาสนาพุทธ แกน X คือระดับ ชั้นต่าง ๆ ในแต่ละโรงเรียน และแกน y เป็นจำนวนคนที่ นับถือศาสนาพุทธ

ขอบคุณที่รับชมค่ะ

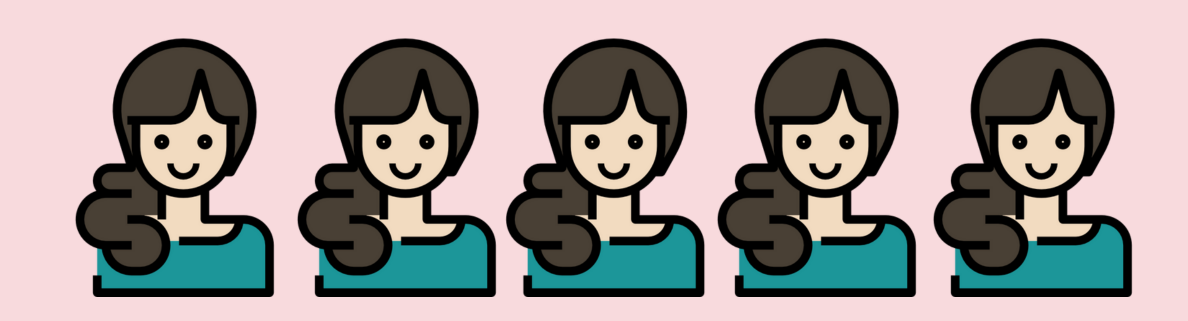


| | | _ | | |
|------------|-------|----------|------|-----|
| 1 | 11313 | 377 | ภัทร | 36 |
| ⊥ • | uIV | aij | | a S |

- 2. นางสาวสุพิชญา
- 3. นางสาวสุภาวดี
- 4. นางสาวอุมาพร
- 5. นางสาวพลอยบงกช

เทพบุตร
ตั้งกิจวานิชย์
623020542-0
คำทุย
623020544-6
คำภิชัย
623020547-0

623021051-4



แสงโทโพธิ์