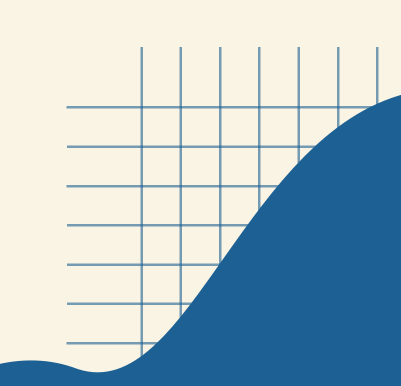


12. สวิตตา สมศรี 633020448-3 14.อภิสรา ปราบนอก 633020450-6 28. พัชรีภรณ์ ตากวัก 633021019-1





ข้อมูลเกี่ยวกับการเดินทางโดยรถไฟใน จังหวัดนนทบุรี และสามารถค้นหาราย ละเอียดเกี่ยวกับสถานีที่ต้องการ ไม่ว่าจะเป็น สีของเส้นทางเดินรถ ต้นทาง–ปลายทาง คะแนนเฉลี่ยของการเข้าถึงสถานที่โดย รถไฟ และคะแนนเฉลี่ยความหลากหลาย ของอาหาร

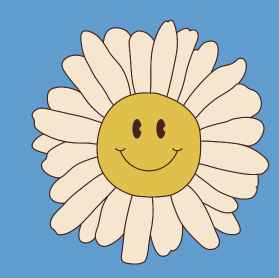
## รายละเอียด สถานีรถไฟใน จังหวัดนนทบุรี

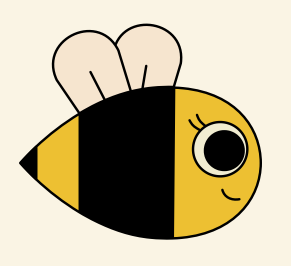
| GID | LINE_NO | RAILWAY | LINE_TYPT    | LINE_TYPE | STATUS   | LINE_TH      | LINE_EN         | STATION_TH             | STATION_EN           | LATITUDE    | ι   |
|-----|---------|---------|--------------|-----------|----------|--------------|-----------------|------------------------|----------------------|-------------|-----|
| 16  | 1       | รถไฟฟ้า | บีทีเอส      | BTS       | ปัจจุบัน | สายสุขุมวิท  | Sukhumvit Line  | มหาวิทยาลัยเกษตรคาสตร์ | Kasetsart University | 13.84209100 | 10  |
| 71  | 2       | รถไฟฟ้า | บีทีเอส      | BTS       | อนาคต    | สายสีลม      | Silom Line      | บางพรม                 | บางพรม               | 13.75259960 | 10  |
| 312 | 13      | รถไฟฟ้า | บีทีเอส      | BTS       | อนาคต    | สายสีฟ้า     | Light Blue Line | ดินแดง                 | Din Daeng            | 13.75825800 | 10  |
| 21  | 1       | รถไฟฟ้า | บีทีเอส      | BTS       | ปัจจุบัน | สายสุขุมวิท  | Sukhumvit Line  | หมอชิต                 | Mo Chit              | 13.80257600 | 10  |
| 266 | 10      | รถไฟฟ้า | เอ็มอาร์ทีเอ | MRT       | ปัจจุบัน | สายสีชมพู    | Pink Line       | หลักสี่                | Lak Si               | 13.88451088 | 1C  |
| 74  | 3       | รถไฟฟ้า | เอ็มอาร์ที   | MRT       | ปัจจุบัน | สายสีน้ำเงิน | Blue Line       | จรัญสนิทวงศ์-13        | Charan 13            | 13.74117700 | 100 |
| 100 | 3       | รถไฟฟ้า | เอ็มอาร์ที   | MRT       | ปัจจุบัน | สายสีน้ำเงิน | Blue Line       | หัวลำโพง               | Hua Lamphong         | 13.73787600 | 10  |
| 73  | 2       | รถไฟฟ้า | บีทีเอส      | BTS       | อนาคต    | สายสีลม      | Silom Line      | บรมราชชนนี             | บรมราชชนนี           | 13.78028200 | 10  |
| 53  | 1       | รถไฟฟ้า | บีทีเอส      | BTS       | ปัจจุบัน | สายสุขุมวิท  | Sukhumvit Line  | เมืองโบราณ             | Mueang Boran         | 13.53821300 | 10  |
| 235 | 8       | รถไฟฟ้า | เอ็มอาร์ที   | MRT       | อนาคต    | สายสีสัม     | Orange Line     | คลองลาดพร้าว           | คลองลาดพร้าว         | 13.76866600 | 10  |

| NAME              | AREA                | STATUS   | GEOMETRY |
|-------------------|---------------------|----------|----------|
| Airport Rail Link | พญาไท - สุวรรณภูมิ  | ปัจจุบัน | sample   |
| สายสีแดงอ่อน      | บางชื่อ - มักกะสัน  | อนาคต    | sample   |
| สายสีน้ำเงิน      | หลักสอง - หัวลำโพง  | ปัจจุบัน | sample   |
| สายสีแดงอ่อน      | ศาลายา - ตลิ่งชัน   | อนาคต    | sample   |
| สายสีเขียวเข้ม    | อ่อนนุช-สมุทรปราการ | ปัจจุบัน | sample   |
| สายสีแดงอ่อน      | บางชื่อ - ตลิ่งชัน  | อนาคต    | sample   |
| สายสีส้ม          | ลำสาลี - มีนบุรี    | อนาคต    | sample   |
| สายสีเขียวอ่อน    | ตลิ่งชัน - บางหว้า  | อนาคต    | sample   |
| สายสีเขียวอ่อน    | สะพานตากสิน-บางหว้า | ปัจจุบัน | sample   |
| สายสีแดงเข้ม      | มหาชัย - รางโพธิ์   | อนาคต    | sample   |

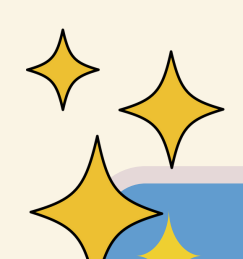
## ข้อมูลหลักที่ใช้

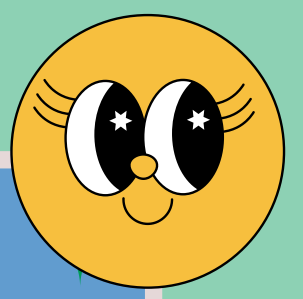
- Living Score By Location
- Eating Score By Location
- City Train Station
- City Train Line



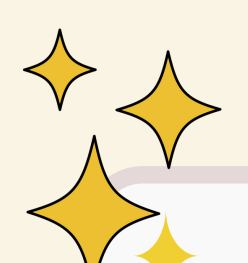


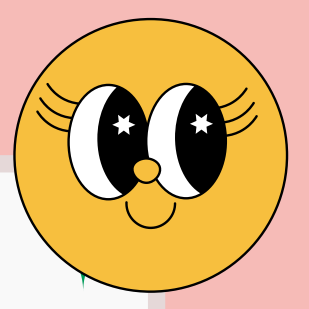
เตรียมข้อมูล





- 1.Open csv file เปิดไฟล์ที่เราสนใจขึ้นมา
- 2.Data Cleaning
- 2.1 Select columns ดูคอลัมน์ทั้งหมดของไฟล์ที่เราสนใจ โดยใช้คำสั่ง .columns
- 2.2 Missing/Null Checking ตรวจสอบข้อมูลว่ามี Missing หรือค่าว่าง หรือไม่
- 2.3 Check data type ตรวจสอบชนิดของข้อมูลโดยใช้คำสั่ง .dtype
- 2.4 ถ้ามี missing ให้ใช้คำสั่ง dropna เพื่อลบ missing และ fill หรือ fillna โดยเติมคำว่า 'unknow' แทนที่ค่า null หรือค่าว่าง ส่วนข้อมูลที่เป็น ตัวเลขเราจะแทน เป็น 0 หรือ l
- 2.5 save data ni clean avlulosw





3.merge tables import file ที่จะใช้ที่ผ่านการ clean ข้อมูลเรียบร้อยแล้ว 3.1 เปลี่ยนชื่อคอลัมน์ที่ซ้ำกัน เพื่อเตรียมพร้อมสำหรับการ merge (รวมตาราง)

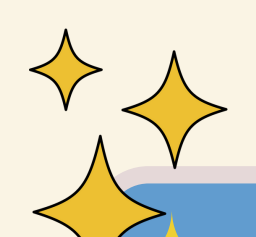
3.2 รวมตาราง project กับ unittype โดยตั้งชื่อว่า merge2

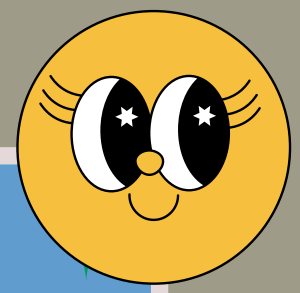
3.3 รวมตาราง project,unittype และ eat\_score โดยตั้งชื่อว่า merge3

3.4 รวมตาราง project,unittype,eat\_score และ living\_score โดย ตั้งชื่อว่า merge4









3.5 รวมตาราง project,unittype,eat\_score,living\_score และ train\_station โดยตั้งชื่อว่า merge5

3.6 รวมตาราง

project,unittype,eat\_score,living\_score,train\_station และ train\_line โดยตั้งชื่อว่า merge6

3.7 นำ merge6 มาทำการเลือกข้อมูลให้แสดงเฉพาะจังหวัดนนทบุรี โดยตั้ง ชื่อว่า Data\_c\_NKI ทำการ save data ลงในไดร์ฟ เราใช้ข้อมูลชุดนี้ในการ ทำ Dashboard

## DRAFT DASHBOARD

30 JULIL

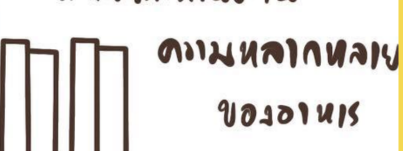
\*จับทาดนนทบรี

(แบกตามตำบล)

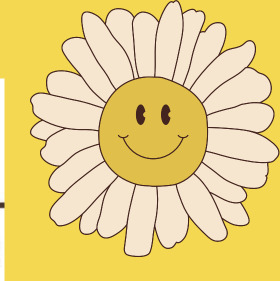
ดันหาสภานีรภิฟ



(ดะแน-เฉลีย) ดะแนนการกันด้าน



รายละเอียดสถานัรกิฟ



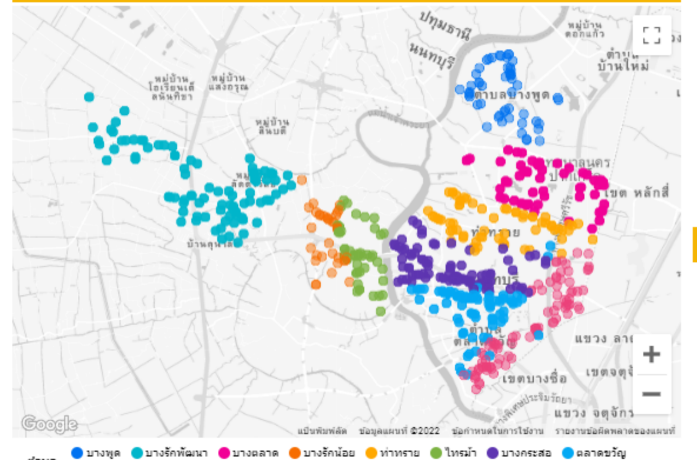


## DASHBOARD OF THE PROPERTY OF T

## รายละเอียดสถานีรถไฟ ในจังหวัดนนทบุรี







## กราฟแสดงคะแนนเฉลี่ยการเข้าถึงสถานที่ดำเนินชีวิตประจำวัน



## กราฟแสดงคะแนนเฉลี่ยการกินด้านความหลากหลายของอาหาร



## ข้อมูลรายละเอียดของสถานีรถไฟ

| สถานีรถไฟ            | ต่าบล  | อำเภอ        | รหัสไปรษณีย์ | สถานะการก่อสร้าง | ประเภทของรถไฟ | สีของเส้นทางเดินรถ | ต้นทาง และ ปลายทาง    |
|----------------------|--------|--------------|--------------|------------------|---------------|--------------------|-----------------------|
| 1. บางรักใหญ่        | ไทรม้า | เมืองนนทบุรี | 11000        | ปัจจุบัน         | เอ็มอาร์ที    | สายสีม่วง          | บางชื่อ - ราษฎร์บูรณะ |
| 2. บางรักใหญ่        | ไทรม้า | เมืองนนทบุรี | 11000        | ปัจจุบัน         | เอ็มอาร์ที    | สายสีม่วง          | บางชื่อ - บางใหญ่     |
| 3. บางรักน้อย-ท่าอิฐ | ไทรม้า | เมืองนนทบุรี | 11000        | ปัจจุบัน         | เอ็มอาร์ที    | สายสีม่วง          | บางชื่อ - ราษฎร์มูรณะ |
| 4. บางรักน้อย-ท่าอิฐ | ไทรม้า | เมืองนนทบุรี | 11000        | ปัจจุบัน         | เอ็มอาร์ทิ    | สายสีม่วง          | บางชื่อ - บางใหญ่     |
|                      |        |              |              |                  |               |                    | 1 - 100 / 118 <       |

# THANK YOU Thank you for your attention.