

ชื่อชุดข้อมูล : Pokémon for Data Mining and Machine Learning

คอลัมน์ที่น่าสนใจ : 1.) Name

2.) Height_m

3.) Weight_kg

4.) Type_1

5.) Body_Style

ทำไมถึงน่าสนใจ : เพราะ Pokémon เป็นการ์ตูนที่ใครหลายๆคนชอบดูและภายในนั้นมีสิ่งมีชีวิตมากมาย เราสามารถนำข้อมูลชุดนี้ไปจำแนก Pokémon สายพันธุ์ต่างๆได้และยังสามารถนำไปหาความสัมพันธ์ระหว่าง Pokémon แต่ละสายพันธุ์

แหล่งที่มาชุดข้อมูล : <https://www.kaggle.com/alopez247/pokemon>

คำอธิบายชุดคอลัมน์ข้อมูลที่เลือก :

- 1.) Name - String: ชื่อของ Pokémon แต่ละตัว
- 2.) Height_m - Numeric: ส่วนสูงของ Pokémon ในหน่วยเมตร
- 3.) Weight_kg - Numeric: น้ำหนักของ Pokémon ในหน่วยกิโลกรัม
- 4.) Type_1 - String: ชนิดของ Pokémon เช่น Rock, Bug, Electric, Steel, etc.
- 5.) Body_Style - String: รูปร่างร่างกายของ Pokémon เช่น Head and Arms(มีเฉพาะหัวและแขน), Multi-Winged(มีปีกหลายปีก), Serpentine(ร่างกายคล้ายงู), Bipedal with Tail(เดินสองขาและมีหางหนึ่งหางขึ้นไป), etc.

วิธีการรวบรวมข้อมูล :

- รวบรวมจากฐานข้อมูล Pokémon บนอินเทอร์เน็ต