

1. จากข้อมูลตัวอย่างที่ให้มา

	play	weather	temp	windy
0	No	Sunny	Hot	Strong
1	No	Sunny	Hot	Strong
2	Yes	Overcast	Hot	Weak
3	Yes	Rainy	Mild	Weak
4	Yes	Rainy	Cool	Strong
5	No	Rainy	Cool	Weak
6	Yes	Overcast	Cool	Strong
7	No	Sunny	Mild	Weak
8	Yes	Sunny	Cool	Weak
9	Yes	Rainy	Mild	Strong
10	Yes	Sunny	Mild	Weak
11	Yes	Overcast	Mild	Weak
12	Yes	Overcast	Hot	Strong
13	No	Rainy	Mild	Weak

เขียนโปรแกรมใช้ Naïve Bayes เพื่อ classify ข้อมูลใหม่

	weather	temp	windy
0	Rainy	Cool	Weak

ว่าสภาพอากาศแบบนี้จะมีคนเล่นเทนนิสหรือไม่

นักศึกษาจะสร้างข้อมูลโดยเก็บในไฟล์ แล้วอ่านจากไฟล์ หรือเก็บใน dataframe ก็ได้เช่นเดียวกัน

การเขียนโปรแกรมใช้แนวความคิดจากตัวอย่างโปรแกรมที่ให้ไป ประยุกต์ใช้ เขียนโปรแกรมใช้หลักการคำนวณ

naïve bayes ที่เรียนในห้องเรียน