

## Chapter 1: TỔNG QUAN TIỀN XỬ LÝ DỮ LIỆU

## Ex1: Điểm thi THPT Quốc Gia 2016

- Cho tập tin Diemthi\_thpt\_quocgia\_2016.xlsx chứa bộ dữ liệu điểm thi THPT Quốc Gia năm 2016 của gần 35.000 thí sinh.
- Đọc dữ liệu. Xem thông tin dữ liệu:

```
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 34826 entries, 0 to 34825
Data columns (total 6 columns):
SOBAODANH
              34826 non-null object
              34826 non-null object
HO TEN
NGAY SINH
              34826 non-null object
              34826 non-null object
TEN CUMTHI
              34826 non-null object
GIOI TINH
DIEM THI
              34826 non-null object
dtypes: object(6)
memory usage: 1.6+ MB
```

- Biết danh sách các môn thi là: "Toán", "Ngữ văn", "Địa lí", "Tiếng Anh", "Sinh học", "Vật lí", "Hóa học", "Lịch sử". Một thí sinh chỉ thi các môn bắt buộc chung còn các môn tư chon có thể khác nhau.
- Với dữ liệu hiện tại, cột DIEM\_THI là chuỗi chứa điểm thi của tất cả các môn mà một thí sinh thi:

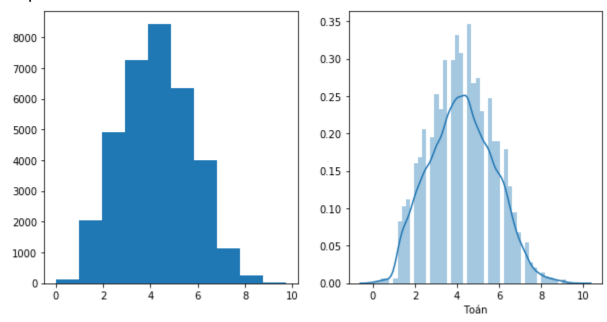
	SOBAODANH	HO_TEN	NGAY_SINH	TEN_CUMTHI	GIOI_TINH	DIEM_THI
0	018000001	DƯƠNG VIỆT AN	12/03/1998	Sở GDĐT Bắc Giang	Nam	Toán: 2.00 Ngữ văn: 5.50 Lịch sử: 3
1	018000002	Đỗ VĂN AN	09/12/1998	Sở GDĐT Bắc Giang	Nam	Toán: 5.50 Ngữ văn: 5.25 Địa lí: 5.5
2	018000003	Đỗ XUÂN AN	12/08/1997	Sở GDĐT Bắc Giang	Nam	Toán: 4.50 Ngữ văn: 5.50 Địa lí: 3.7
3	018000004	ĐẶNG PHÚC AN	19/03/1998	Sở GDĐT Bắc Giang	Nữ	Toán: 3.00 Ngữ văn: 6.00 Địa lí: 5.5
4	018000005	ĐẶNG VĂN AN	25/10/1998	Sở GDĐT Bắc Giang	Nam	Toán: 2.25 Ngữ văn: 4.75 Địa lí: 5.2

- Và như vậy thì chúng ta sẽ không phân tích được điểm thi của thí sinh. Do đó, việc đầu tiên là phải tiền xử lý dữ liệu. Từ dữ liệu trong cột DIEM\_THI, hãy tạo ra các cột tương ứng với danh sách các môn thi nói trên và đưa điểm của thí sinh từ chuỗi vào các cột, môn nào thí sinh không thi thì sẽ để NaN, như sau:



9	SOBAODANH	HO_TEN	NGAY_SINH	TEN_CUMTHI	GIOI_TINH	DIEM_THI	Toán	Ngữ văn	Địa lí	Tiếng Anh	Sinh học	Vật lí	Hóa học	Lịch sử
0	018000001	DƯƠNG VIỆT AN	12/03/1998	Sở GDĐT Bắc Giang	Nam	Toán: 2.00 Ngữ văn: 5.50 Lịch sử: 3	2.00	5.50	5.00	NaN	NaN	NaN	NaN	3.0
1	018000002	Đỗ VĂN AN	09/12/1998	Sở GDĐT Bắc Giang	Nam	Toán: 5.50 Ngữ văn: 5.25 Địa lí: 5.5	5.50	5.25	5.50	3.68	NaN	NaN	NaN	NaN
2	018000003	Đỗ XUÂN AN	12/08/1997	Sở GDĐT Bắc Giang	Nam	Toán: 4.50 Ngữ văn: 5.50 Địa lí: 3.7	4.50	5.50	3.75	2.25	NaN	NaN	NaN	NaN
3	018000004	ĐẶNG PHÚC AN	19/03/1998	Sở GDĐT Bắc Giang	Nữ	Toán: 3.00 Ngữ văn: 6.00 Địa lí: 5.5	3.00	6.00	5.50	1.50	NaN	NaN	NaN	NaN
4	018000005	ĐẶNG VĂN AN	25/10/1998	Sở GDĐT Bắc Giang	Nam	Toán: 2.25 Ngữ văn: 4.75 Địa lí: 5.2	2.25	4.75	5.25	2.00	NaN	NaN	NaN	NaN

- Hãy vẽ biểu đồ phân phối tần suất điểm thi, mỗi điểm thi là một biểu đồ, nhận xét trên từng biểu đồ: các thống kê mô tả, phân phối chuẩn hay nghiêng? Đường cong cao hơn hay thấp hơn phân phối chuẩn...
- Ví dụ: Môn "Toán"



- Nhận xét: ...