

#### Đề thi:

# PYTHON FOR MACHINE LEARNING, DATA SCIENCE AND VISUALIZATION

Thời gian: 120 phút

Ngày thi: 25/08/2019
------ ĐƯỢC sử dụng tài liệu ------

- Tạo DataFrame df chứa danh sách các sinh viên khoa CN, khoa TO và khoa VL. Các danh sách này được đọc từ các tập tin sinh\_vien\_CN.csv, sinh\_vien\_TO.csv và sinh\_vien\_VL.csv
- 2 Cho biết số cột, số dòng, các dữ liệu head và tail của DataFrame df.

	masv	ho	ten	gioitinh	ngaysinh	email	didong	cmnd	hocbong	makh
0	C0001	Khương Thảo	Loan	False	1999-01-04 00:00:00	ktloan@gmail.com	987314518	586900775484	2000000	CN
1	C0002	Đặng Bạch	Ngọc	True	1999-11-11 00:00:00	dbngoc@gmail.com	987587327	274387352269	0	CN
2	C0003	Phạm Văn Minh	Thiện	True	1999-11-23 00:00:00	pvmthien@gmail.com	987858734	835772714136	0	CN
3	C0004	Đinh Thị Thanh	Dung	False	1999-01-19 00:00:00	dttdung@gmail.com	987508413	373064334392	1000000	CN
4	C0005	Trần Mạnh	Thiện	True	1999-08-19 00:00:00	tmthien@gmail.com	987579776	233384596844	1000000	CN

3 Tạo lại index cho DataFrame df với giá trị bắt đầu từ 0

	masv	ho	ten	gioitinh	ngaysinh	email	didong	cmnd	hocbong	makh
995	V0996	Trần Mạnh	Thăng	True	1999-06-21 00:00:00	tmthang@gmail.com	987250062	768656897616	2000000	VL
996	V0997	Trần Vĩnh	Thiện	True	1999-07-23 00:00:00	tvthien@gmail.com	987716502	468267857113	3000000	VL
997	V0998	Khương Thảo	Hạnh	False	1999-08-16 00:00:00	kthanh@gmail.com	913696608	702859343545	0	VL
998	V0999	Đinh Ngọc	Ngọc	True	1999-05-25 00:00:00	dnngoc@gmail.com	913689521	187831202224	3000000	VL
999	V1000	Lý Mạnh	Bảo	True	1999-06-03 00:00:00	lmbao@gmail.com	987656186	865173188581	0	VL

4 Tạo DataFrame df\_ket\_qua từ tập tin ket\_qua.csv

	masv	mamh	diem
0	C0001	CSD1	7.0
1	C0001	CSD2	6.0
2	C0001	CTDL	9.0
3	C0001	KTLT	5.5
4	C0001	LQL1	7.0



5 Tạo DataFrame df\_dtb bằng cách nhóm df\_ket\_qua theo masv và tính điểm trung bình cho mỗi sinh viên.

	masv	diem
0	C0001	6.5
1	C0002	7.2
2	C0003	7.7
3	C0004	6.9
4	C0005	7.7

6 Trộn df và df\_dtb theo masv và có kết quả của df như sau:

	masv	ho	ten	gioitinh	ngaysinh	email	didong	cmnd	hocbong	makh	diem
0	C0001	Khương Thảo	Loan	False	1999-01-04 00:00:00	ktloan@gmail.com	987314518	586900775484	2000000	CN	6.5
1	C0002	Đặng Bạch	Ngọc	True	1999-11-11 00:00:00	dbngoc@gmail.com	987587327	274387352269	0	CN	7.2
2	C0003	Phạm Văn Minh	Thiện	True	1999-11-23 00:00:00	pvmthien@gmail.com	987858734	835772714136	0	CN	7.7
3	C0004	Đinh Thị Thanh	Dung	False	1999-01-19 00:00:00	dttdung@gmail.com	987508413	373064334392	1000000	CN	6.9
4	C0005	Trần Mạnh	Thiện	True	1999-08-19 00:00:00	tmthien@gmail.com	987579776	233384596844	1000000	CN	7.7

7 In ra các sinh viên của khoa CN và có diem>8

	masv	ho	ten	gioitinh	ngaysinh	email	didong	cmnd	hocbong	makh	diem
43	C0044	Bạch Thị	Thúy	False	1999-11- 09 00:00:00	btthuy@gmail.com	987681542	483340458851	0	CN	8.05
51	C0052	Lê Thị Thảo	Ly	False	1999-02- 14 00:00:00	lttly@gmail.com	168434476	874368763621	1000000	CN	8.55

8 In ra các sinh viên của khoa CN và có diem>8. Sắp xếp tăng theo ten và giảm theo diem

	masv	ho	ten	gioitinh	ngaysinh	email	didong	cmnd	hocbong	makh	diem
153	C0154	Cao Văn Minh	Bảo	True	1999-05-11 00:00:00	cvmbao@gmail.com	913598140	530460808272	3000000	CN	8.60
293	C0294	Phạm Nam	Bảo	True	1999-12-30 00:00:00	pnbao@gmail.com	987586638	968772828515	1000000	CN	8.05
435	C0436	Lâm Thị Thanh	Dung	False	1999-11-24 00:00:00	lttdung@gmail.com	168753165	971746450069	2000000	CN	8.20
271	C0272	Thái Nam	Dũng	True	1999-08-12 00:00:00	tndung@gmail.com	913486853	701413814886	0	CN	8.20
108	C0109	Bạch Thị	Hoa	False	1999-10-14 00:00:00	bthoa@gmail.com	913174720	347889227616	1000000	CN	8.20
356	C0357	Lê Thị	Hoa	False	1999-08-24 00:00:00	lthoa@gmail.com	168168028	407376423068	3000000	CN	8.10



**9** In ra các nam sinh viên không có học bổng.

		masv	ho	ten	gioitinh	ngaysinh	email	didong	cmnd	hocbong	makh	diem
	1	C0002	Đặng Bạch	Ngọc	True	1999-11-11 00:00:00	dbngoc@gmail.com	987587327	274387352269	0	CN	7.20
	2	C0003	Phạm Văn Minh	Thiện	True	1999-11-23 00:00:00	pvmthien@gmail.com	987858734	835772714136	0	CN	7.70
:	25	C0026	Lâm Vĩnh	Hiệu	True	1999-07-26 00:00:00	lvhieu@gmail.com	987880747	304474621035	0	CN	6.80

10 In ra tổng học bổng của mỗi khoa.

	makh	hocbong
0	CN	711000000
1	TO	140000000
2	VL	616000000

11 Thống kê học bổng của mỗi khoa.

	makh	sum	max	min	mean
0	CN	711000000	3000000	0	1422000
1	TO	140000000	3000000	0	1400000
2	VL	616000000	3000000	0	1540000

12 Thống kê điểm của mỗi khoa.

	makh	count	max	min	mean
0	CN	500	8.75	5.50	7.2188
1	TO	100	8.35	6.10	7.2990
2	VL	400	8.65	5.15	7.1875

13 Cho biết các sinh viên có điểm lớn nhất, điểm nhỏ nhất.

	masv	ho	ten	gioitinh	ngaysinh	emai	l didong	cmnd	hocbong	makh	diem
832	V0833	Trần Phú	Minh	False	1999-05-24 00:00:00	tpminh@gmail.com	168861731	190672558617	2000000	VL	5.15
	masv	ho	ten	gioitinh	ngaysinh	email	didong	cmnd	hocbong	makh	diem
354	C0355	Văn Thị	Mai	False	1999-11-10 00:00:00	vtmai@gmail.com	987327541	855354458643	0	CN	8.75

14 Trong DataFrame df tạo thêm cột ketqua với kết quả là giỏi nếu điểm>=8 và kết quả là khá nếu điểm<8.

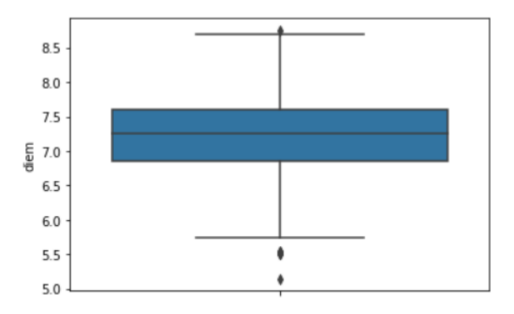


	masv	ho	ten	makh	diem	ketqua
0	C0001	Khương Thảo	Loan	CN	6.50	khá
1	C0002	Đặng Bạch	Ngọc	CN	7.20	khá
2	C0003	Phạm Văn Minh	Thiện	CN	7.70	khá
3	C0004	Đinh Thị Thanh	Dung	CN	6.90	khá
4	C0005	Trần Mạnh	Thiện	CN	7.70	khá
5	C0006	Trần Văn Minh	Hiệu	CN	7.80	khá
6	C0007	Lê Thị	Mai	CN	7.65	khá

15 Thống kê theo mẫu:

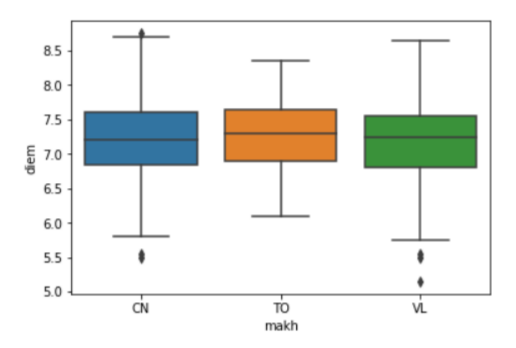
	makh	ketqua	masv
0	CN	giỏi	39
1	CN	khá	461
2	TO	giỏi	12
3	TO	khá	88
4	VL	giỏi	33
5	VL	khá	367

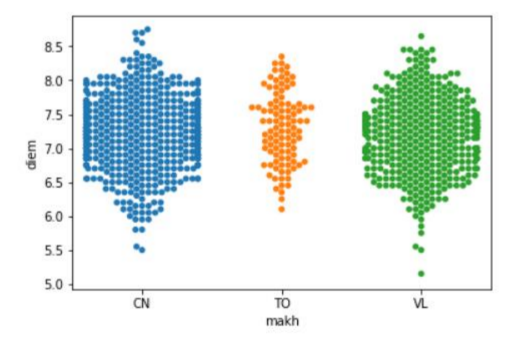
16 Vẽ biểu đồ boxplot với trục y là điểm, dữ liệu là DataFrame df.



17 Vẽ biểu đồ boxplot với trục y là điểm, trục x là makh.

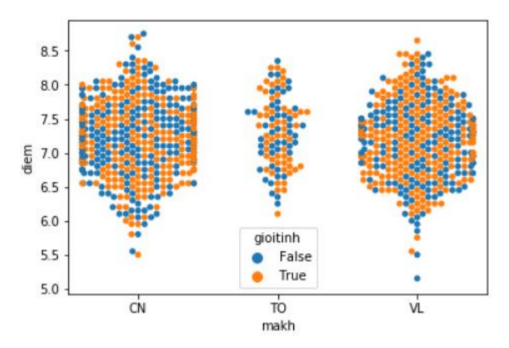


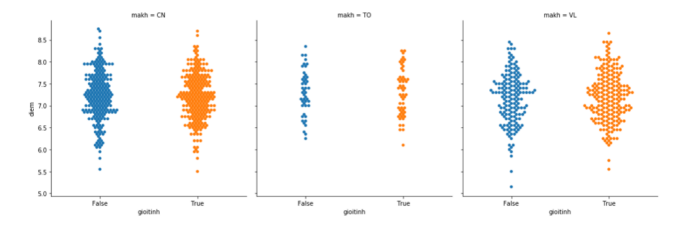




19 Vẽ biểu đồ theo mẫu sau:

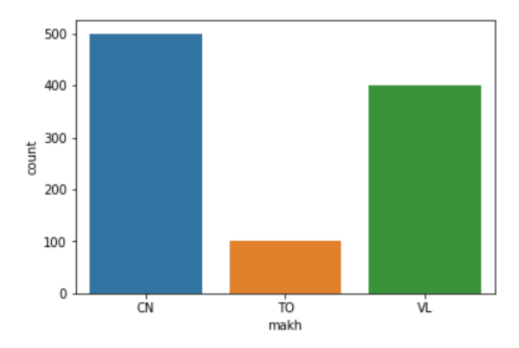


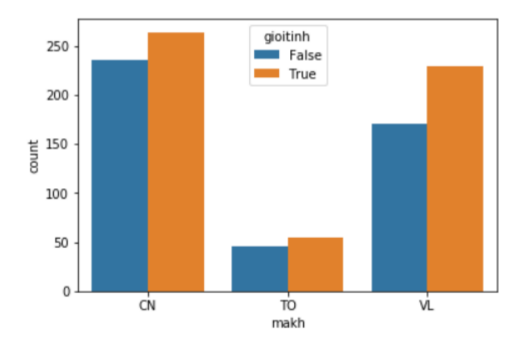




21 Vẽ biểu đồ countplot với x là makh.

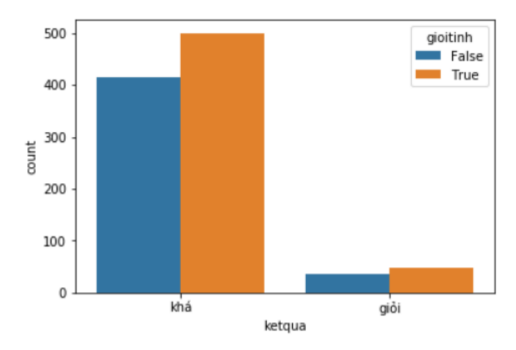


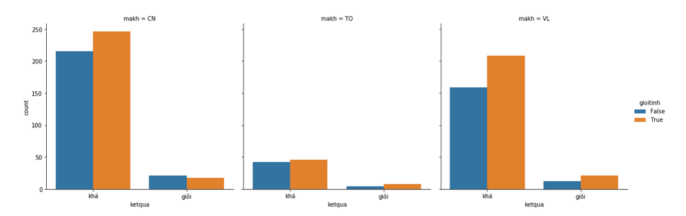




23 Vẽ biểu đồ theo mẫu sau:







25 Vẽ biểu đồ theo mẫu sau:



