Đề bài: KHẢO SÁT DỮ LIỆU VỀ 3 LOÀI CHIM CÁNH CỤT

Dữ liệu được cung cấp trong file *penguins-data.csv* được khảo sát các số đo của 3 loài chim cánh cụt trên 3 đảo (Biscoe, Dream, Torgersen). Yêu cầu

- 1. (1 điểm) Đọc dữ liệu và hiển thị 10 dòng dữ liệu đầu tiên
- 2. (5 điểm) Tìm hiểu thông tin về dữ liệu:
 - a. Số lượng chim cánh cụt của mỗi loài.

Loài	Chinstrap	Gentoo	Adelie	
Số lượng				

b. Số lượng mỗi loài chim cánh cụt trên mỗi đảo

	Chinstrap	Gentoo	Adelie
Biscoe			
Dream			
Torgersen			

- c. Với mỗi loại chim cánh cụt, bạn hãy so sánh các đại lượng thống kê: giá trị trung bình, trung vị, độ lệch chuẩn trên các thuộc tính độ dài mỏ (bill_leghth_mm), độ sâu mỏ (bill_depth_mm), độ dài cánh (flipper) và trọng lượng (body_mass).
- d. Dựa trên kết quả tính được, bạn có rút ra được nhận xét gì không?
- 3. **(2 điểm)** Vẽ đồ thị phù hợp thế hiện phân phối của ba loại chim cánh cụt, qua đó bạn hãy đưa ra bình luận của mình.
- 4. **(2 điểm)** Chọn loại đồ thị phù hợp để khảo sát mối quan hệ giữa độ dài cánh và trọng lượng của loài chim cánh cụt Gentoo:
 - a. Theo bạn hai đại lượng này có quan hệ với nhau hay không? Giải thích.
 - b. Ngoài độ dài cánh, theo bạn còn thuộc tính nào có khả năng ảnh hưởng đến trọng lượng của loài chim Gentoo?

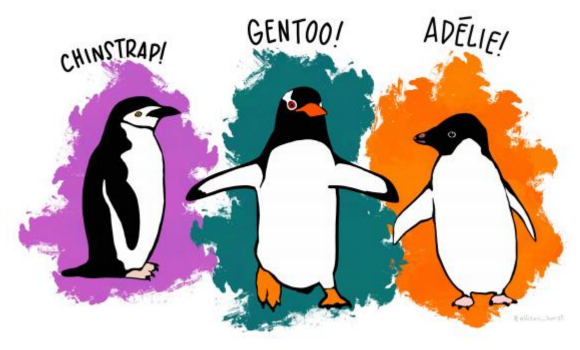
Luu ý:

-	Bài thi l	ru theo	định dạn	g < <i>msv>_</i> -	<hoten>.ipy</hoten>	<i>ynb</i> và <	<msv>_<<i>h</i></msv>	noten>.hti	ml
---	-----------	---------	----------	-----------------------	---------------------	-----------------	--------------------------	------------	----

Phần đầu file bài làm ghi thông tin: mã sinh viên, họ tên, số máy.
Các câu trả lời nhân xét bình luận số trực tiến vào file bài làm

Cuc	can ira ioi niigii xei, oinii iugii	go u	ņe nep	vao jue oai	iam	
		Ηết				

Đề thi gồm 2 trang - Đề thi được sử dụng tài liệu.



Body Part of Penguin

