1. Hiển thị toàn bộ dữ liệu

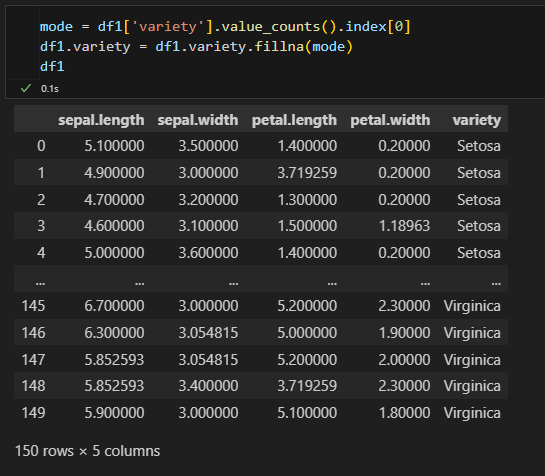
A screenshot of a computer

Description automatically generated

1. Điền các giá trị bị thiếu của dữ liệu theo phương pháp trung bình với các trường có giá trị số và theo phương pháp tần số cao nhất với giá trị rời rạc

A screenshot of a computer

Description automatically generated



1. Hiển thị các bản ghi có sepal.length > 5 và sepal.width

A screenshot of a black screen

Description automatically generated

1. Chuẩn hóa dữ liệu theo min max

A screenshot of a computer program

Description automatically generated

5. Liên tục hóa thuộc tính variety

A screenshot of a computer

Description automatically generated

6. Rời rạc hóa thuộc tính sepal.length

A screen shot of a computer program

Description automatically generated

7. Lấy mẫu ngẫu nhiên có lặp lại 50% dữ liệu

A screenshot of a computer

Description automatically generated

8. Xây dựng mô hình hồi quy tuyến tính để đoán kết quả của thuộc tính variety dựa trên các thuộc tính khác

A screen shot of a computer program

Description automatically generated

9. Sử dụng PCA và t-SNE để giảm chiều dữ liệu xuống 2 chiều và hiển thị dữ liệu trong không gian 2 chiều

A screen shot of a computer

Description automatically generated