ĐẠI HỌC QUỐC GIA TP. HỒ CHÍ MINH TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

8003 * 5003



XÂY DỰNG MÔ HÌNH DỰ BÁO TỐC ĐỘ TĂNG TRƯỞNG GDP CỦA MỘT QUỐC GIA.

Sinh viên thực hiện:				
STT	Họ tên	MSSV		
1	NGUYỄN VĂN HỮU	19521900		
	NGHĨA			
2	VŨ HŨU TÙNG	19522497		

TP. HÒ CHÍ MINH – 12/2021

1.GIỚI THIỆU

Trong đề tài này chúng em sẽ xây dựng mô hình dự đoán sự tăng trưởng GDP của một quốc gia. Vậy GDP là gì? GDP là tổng sản phẩm nội địa hay tổng sản phẩm quốc nội. Đây là một chỉ tiêu dùng để đo lường tổng giá trị thị trường của tất cả các hàng hoá và dịch vụ cuối cùng được sản xuất ra trong phạm vi một lãnh thổ quốc gia trong một thời kỳ nhất định (thường là 1 năm hoặc 1 quý).

Để thực hiện đề tài này, chúng em sử dụng những thư viện và công cụ trong python như Sklearn, Keras, Numpy, Pandas, Matplotlib, Plotly, Seaborn. Phương pháp chúng em tiếp cận là học máy bằng việc sử dụng thuật toán Random Forest và Neural Network. Bên cạnh đó chúng em sử dụng thêm một mô hình trong thống kê là ARIMA để dự tăng trưởng GDP trong 5 năm tiếp theo.

Sau khi đề tài này xong, em đã thu được những hiểu biết cơ bản về những chỉ số kinh tế và xã hội, những ảnh hưởng của chúng lên tốc độ tăng trưởng GDP trong một năm. Cuối cùng chúng ta đã xây dựng được 3 mô hình học máy để dự báo sự tăng trưởng GDP của một quốc gia.

2.NỘI DUNG

1.1. Mô tả dữ liệu

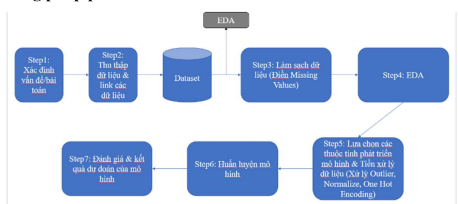
Nguồn thu thập từ các website World Bank, Scimagojr, UNITED NATIONS DEVELOPMENT PROGRAM. Chúng em thu thập bằng cách tải về các file csv từng năm sau đó liên kết chúng bằng khóa là tên nước (Country Name) và năm (Time).

Tên thuộc tính	Mô tả	Kiểu dữ liệu	Range
Time	Năm thu thập dữ liệu	numeric	[2000;2020]
Region	Khu vực	Categorical	'South Asia',
Country Name	Tên quốc gia	Categorical	'Viet Nam',
Population, total	Tổng dân số một quốc gia	numeric	[9392;1,40211e+09]
Population structure	Cấu trúc dân số	Categorical	Old; Young
Population growth	Tốc độ tăng trưởng dân số	Categorical	0-1;1-2;2-3;+3;-0
Unemployment, total	Tỷ lệ thất nghiệp	numeric	[0,11;37,25]
Labor force, total	Tổng lực lượng lạo động	numeric	[31205; 7,87183e+08]
Life expectancy index	Chỉ số tuổi thọ	numeric	[0,299 ; 0,998]
Life expectancy at birth	Tuổi thọ trung bình	numeric	[39,4;84,9]
HDI	Chỉ số phát triển con người	Categorical	Low', 'Medium',
Highest GDP contribution industry rate	Ngành có tỷ lệ đóng góp nhiều nhất vào gdp	Categorical	Agriculture, forestry
Industry has the highest employment contribution rate	Ngành đóng góp nhiều việc làm nhất	Categorical	'Agriculture', 'Industry',
Agriculture, forestry, and fishing, value added	Tỷ lệ tăng trưởng trong nông nghiệp	numeric	[-45,85; 91,61]
Industry (including construction), value added	Tỷ lệ tăng trưởng trong công nghiệp	numeric	[-75,05 ; 162,67]
Services, value added	Tỷ lệ tăng trưởng trong dịch vụ	numeric	[-33,23; 97,47]

Manufacturing, value added Ty lệ tăng trướng trong sân xuất numeric [-80,07; 375.16]				
Total natural resources rents Tổng lợi nhuận từ tài nguyên thiên numeric Inflation, GDP deflator Lạm phát dựa vào giảm phát GDP Adjusted savings Adjusted savings Loại tết kiệm röng được điều chính cao nhất Stocks traded, total value (% of GDP) Broad money (% of GDP) Tổng giá trị cổ phiếu giao dịch (% of GDP) Broad money (% of GDP) Tổng giá trị cổ phiếu giao dịch (% of GDP) Broad money (% of GDP) Tổng giá triệu dùng Consumer price index Foreign direct investment, net inflows (% of GDP) Tổng dự trữ (Kể cả vàng) Total reserves Tổng dư trữ (Kể cả vàng) Total reserves Tổng dư trữ (Kể cả vàng) Trade (% of GDP) Tỳ lệ thương mại trên trên GDP Lending interest rate Lãi xuất cho vay Net ODA received (% of GN) Tyệ has the highest merchandise export contribution rate Type has the highest Thành phân đóng góp vào xuất khẩu dịch vụ cao nhất Tate Type has the highest Contribution rate Type has the highest Thành phân đóng góp vào xuất Khẩu dịch vụ cao nhất Tate Type has the highest Thành phân đóng góp vào xuất Khẩu dịch vụ cao nhất Tate Type has the highest Contribution rate Type has the highest Thành phân đóng góp vào xuất Categorical Thành phân đóng góp vào xuất Categorical Thành phân đóng góp vào xuất Khẩu dịch vụ cao nhất Tate Type has the highest Contribution rate Type has the highest Thành phân đóng góp vào xuất Categorical Thành phân đóng góp vào xuất Categorical Communications, computer, Tate Type has the highest Contribution rate Thành phân đóng góp vào nhập Categorical Communications, computer, Tate Thành phân đóng góp vào xuất Categorical Communications, computer, Tate Thành phân đóng góp vào nhập Categorical Co		Tỷ lệ tăng trưởng trong sản xuất	numeric	[-80,07; 375.16]
Inflation, GDP deflator Lam phất dựa vào giām phát GDP GNI growth (annual %) Tỷ lệ gia tăng thu nhập quốc dân Adjusted savings Loại tiết kiểm rồng dựa cơ điều chính cao nhất Stocks traded, total value (% of GDP) Broad money (% of GDP) Trên mở rộng Consumer price index Chi số giá tiểu dùng Tông giá trị cổ phấu giao dịch (% of GDP) Trên mở rộng Consumer price index Chi số giá tiểu dùng Tong direct investment, net inflows (% of GDP) Tiện mở rộng Total reserves Tổng dự trữ (Kể cả vàng) Total reserves Tổng dự trữ (Kể cả vàng) Trade (% of GDP) Tỹ lệ thương mại trên trên GDP Lending interest rate Lãi xuất toh vày Net ODA received (% of GN) Ty lệ rồia trì giá hối giá Type has the highest manufacturing contribution rate Type has the highest Type has the highest ervice import contribution rate Type has the highest Type has the highest contribution rate Type has the highest Type has the highest Thành phần đồng góp vào xuất khẩu hàng hòa và dịch vụ nhiều nhất Type has the highest contribution rate Type has the highest Type has the highest Thành phần đồng góp vào xuất khẩu hàng hòa và dịch vụ nhiều nhất Type has the highest Type has the highest Thành phần đồng góp vào xuất khẩu hàng hòa và dịch vụ nhiều nhất Type has the highest Thành phần đồng góp vào xuất khẩu hàng hòa và dịch vụ nhiều nhất Type has the highest Thành phần đồng góp vào xuất khẩu hàng hòa và dịch vụ nhiều nhất Type has the highest Thành phần đồng góp vào xuất Khẩu hàng hòa và dịch vụ nhiều nhất Type has the highest Contribution rate Type has the highest Thành phần đồng góp vào xuất Khẩu hàng hòa và dịch vụ nhiều nhất Type has the highest Thành phần đồng góp vào xuất Khẩu hàng hòa và dịch vụ nhiều nhất Type has the highest Commercial service import Contribution rate Type has the highest Thành phần đồng góp vào xuất Thành phần đồn		Tổng giá trị gia tăng	numeric	[0; 1,9838e+13]
GNI growth (annual %) Ty lệ gia tâng thu nhập quốc dẫn Adjusted savings Loại tiết kiệm rồng được điều chính cao nhất Stocks traded, total value (% of GDP) Broad money (% of GDP) Trên mở rồng Consumer price index Chi số giá tiểu dùng Troig di trị cổ phiếu giao dịch (net inflows (% of GDP) Official exchange rate Toặn giá trị cổ phiếu giao dịch (net inflows (% of GDP) Tiện mở rồng Toumeric [2,86; 452,55] Consumer price index Chi số giá tiểu dùng Troig di trư thong GDP Official exchange rate Toặn ghư trữ (kể cả vàng) Total reserves Tổng dư trữ (kể cả vàng) Total reserves Tổng dư trữ (kể cả vàng) Trade (% of GDP) Ty lệ thương mại trên trên GDP Lending interest rate Lãi xuất thô vay Deposit interest rate Net ODA received (% of GN) Type has the highest manufacturing contribution rate Type has the highest merchandise import contribution rate Type has the highest service export contribution rate Type has the highest Thành phần đóng góp vào xuất khầu dich vụ cao nhất Type has the highest contribution rate Type has the highest Thành phần đóng góp vào xuất khầu dich vụ cao nhất Type has the highest contribution rate Type has the highest Thành phần đóng góp vào xuất khầu dich vụ cao nhất Type has the highest contribution rate Type has the highest Thành phần đóng góp vào xuất Khầu dich vụ cao nhất Type has the highest contribution rate Type has the highest Thành phần đóng góp vào xuất Khầu dich vụ cao nhất Type has the highest contribution rate Type has the highest Thành phần đóng góp vào xuất Khầu dich vụ cao nhất Type has the highest Communications, computer, Thành phần đóng góp vào xuất Categorical Thành phần đóng góp vào xuất Categorical Communications, computer, Communications, computer, Communications, computer, Tommerical service import contribution rate Type has the highest Thành phần đóng góp vào xuất Categorical Communications, computer, Tommerical service import contribution rate Type has the highest Thành phần đóng góp vào xuất Categorical		•	numeric	[0;87,46]
Adjusted savings Loại tiết kiệm ròng được điều chính cao nhất Stocks traded, total value (% of GDP) Broad money (% of GDP) Broad money (% of GDP) Consumer price index Chi số giá tửu dùng Foreign direct investment, net inflows (% of GDP) Official exchange rate Tý lệ ròng vốn vào từ đầu tư nước ngoài, trên tổng GDP Official exchange rate Tông dự trữ (Kể cá vàng) Total reserves Tông dự trữ (Kể cá vàng) Total reserves Tông dự trữ (Kể cá vàng) Trade (% of GDP) Tỷ lệ thương mại trên trên GDP Lending interest rate Lãi xuất tiến gửi Net ODA received (% of GN) Type has the highest manufacturing contribution rate Type has the highest tervice import contribution rate Type has the highest tommercial service import contribution rate Type has the highest tommercial service import contribution rate Type has the highest tommercial service import contribution rate Type has the highest tommercial service export contribution rate Type has the highest tommercial service export contribution rate Type has the highest tommercial service import contribution rate Type has the highest tommercial service export contribution rate Thành phần đóng góp vào nhập khầu hàng hóa cao nhất Categorical Categorical Categorical Categorical Agricultural raw materials', Categorical Communications, computer, Communications, computer, Thành phần đóng góp vào xuất khầu dịch vụ cao nhất Categorical Communications, computer, Communications, computer, Thành phần đóng góp nhập khầu nhang hóa và dịch vụ nhiều nhất Categorical Communications, computer, Communications, computer, Tommunications, computer, Tommunications, computer, Thành phần đóng góp vào xuất Khầu hàng hóa và dịch vụ nhiều nhất Categorical Communications, computer, Communications, computer, Tommunications, computer, Tompunications, computer, Tompunications, computer, Tompunications, computer, Tompunications, computer, Tompunications, computer, Tompunications, computer, Tompunication	Inflation, GDP deflator	Lạm phát dựa vào giảm phát GDP	numeric	[-30,2;2630,12]
Stocks traded, total value (% of GDP) Broad money (% of GDP) Broad money (% of GDP) Consumer price index Foreign direct investment, net inflows (% of GDP) Official exchange rate Total reserves Total reserves Total reserves Total guit trü(Ke ca vàng) Total reserves Total reser	GNI growth (annual %)	Tỷ lệ gia tăng thu nhập quốc dân	numeric	[-36,16; 47,98]
Road money (% of GDP)		cao nhất	Categorical	damage',
Consumer price index	(% of GDP)		numeric	
Ty lệ ròng vốn vào từ đầu tư nước numeric (-1275,19; 1704,59)	• ` `	· ·		
net inflows (% of GDP)	Consumer price index	Chỉ số giá tiêu dùng	numeric	[2,91; 20422,9]
Total reserves Tông dự trữ (Kể cả vàng) Trade (% of GDP) Tý lệ thương mại trên trên GDP Lending interest rate Lãi xuất cho vay Lending interest rate Lãi xuất cho vay Deposit interest rate Net ODA received (% of GNI) Type has the highest manufacturing contribution rate Type has the highest merchandise import contribution rate Type has the highest merchandise export contribution rate Type has the highest service export contribution rate Type has the highest service export contribution rate Type has the highest service export contribution rate Type has the highest export contribution rate Type has the highest service export contribution rate Type has the highest export contribution rate Type has the highest service export contribution rate Type has the highest commercial service export contribution rate Type has the highest commercial service export contribution rate Type has the highest commercial service import contribution rate Type has the highest commercial service import contribution rate Type has the highest commercial service import contribution rate Type has the highest commercial service import contribution rate Type has the highest commercial service import contribution rate Thành phần đóng góp vào xuất khẩu nhang hóa và dịch vụ nhiều nhất Categorical communications, computer, Communications, computer, Communications, computer, Communications, computer publications, computer publ			numeric	[-1275,19 ; 1704,59]
Central government debt Ng chính phù numeric [0,018;194,823] Trade (% of GDP) Lending interest rate Lãi xuất cho vay Deposit interest rate Lãi xuất tiền gửi Net ODA received (% of GNI) Type has the highest manufacturing contribution rate Type has the highest merchandise import contribution rate Type has the highest service export contribution rate Type has the highest service export contribution rate Type has the highest service import contribution rate Type has the highest commercial service import contribution rate Type has the highest commercial service import contribution rate Type has the highest commercial service import contribution rate Type has the highest commercial service import contribution rate Type has the highest commercial service import contribution rate Type has the highest commercial service import contribution rate Thành phần đóng góp vào xuất khẩu hàng hóa và dịch vụ nhiều nhất Categorical Communications, computer, Thành phần đóng góp vào xuất khẩu hàng hóa và dịch vụ nhiều nhất Categorical Communications, computer, Computer, Thành phần đóng góp vào xuất khẩu numeric Type has the highest Commercial service import contribution rate Thành phần đóng góp vào xuất Communications, computer, Thành phần đóng góp vào xuất Na hàng hóa và dịch vụ nhiều nhất Categorical Communications, computer, Computer, Categorical Communications, computer, Categorical Communications, computer, Computer, Categorical Communications, computer, Categorical Communications, computer, Computer, Categorical Communications, computer, Compu	Official exchange rate	C	numeric	
Trade (% of GDP) Lending interest rate Lãi xuất cho vay numeric [0,167;860,8] Lending interest rate Lãi xuất cho vay numeric [0;118,38] Deposit interest rate Lãi xuất tiền gửi Net ODA received (% of GNI) Ty lệ Giá trị ODA đã nhân trên GNI Type has the highest manufacturing contribution rate Type has the highest merchandise import contribution rate Type has the highest merchandise export contribution rate Type has the highest merchandise export contribution rate Type has the highest service import contribution rate Type has the highest commercial service export contribution rate Type has the highest service import contribution rate Type has the highest commercial service export contribution rate Type has the highest commercial service import contribution rate Type has the highest commercial service import contribution rate Thành phần đóng góp vào nhập khẩu dịch vụ cao nhất commercial service export contribution rate Type has the highest commercial service import contribution rate Type has the highest commercial service import contribution rate Thành phần đóng góp vào wào xuất commercial service import contribution rate Thành phần đóng góp vào xo xuất khẩu hàng hóa và dịch vụ nhiều nhất Export value index Chi số xuất khẩu numeric Tài liệu numeric [0,116; 0,943]			numeric	3,90004e+12]
Lending interest rate		•	numeric	
Deposit interest rate	. ,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	numeric	
Type has the highest merchandise export contribution rate Type has the highest merchandise import contribution rate Type has the highest merchandise export contribution rate Type has the highest merchandise export contribution rate Type has the highest service export contribution rate Type has the highest service export contribution rate Type has the highest service import contribution rate Type has the highest service import contribution rate Type has the highest commercial service export contribution rate Type has the highest commercial service export contribution rate Type has the highest commercial service export contribution rate Thành phần đóng góp vào nhập khẩu hàng hóa và dịch vụ nhiều nhất Thành phần đóng góp nhập khẩu computer inhất Thành phần đóng góp vào xuất khẩu hàng hóa và dịch vụ nhiều nhất Thành phần đóng góp vào xuất commercial service import contribution rate Type has the highest commercial service import contribution rate Type has the highest commercial service import contribution rate Thành phần đóng góp vào xuất khẩu ning hóa và dịch vụ nhiều nhất Thành phần đóng góp vào xuất khẩu numeric Type has the highest commercial service import contribution rate Thành phần đóng góp vào xuất khẩu numeric Tommunications, computer inhất Export value index Thành phần đóng góp vào xuất khẩu numeric Tommunications, computer inhất Thành phần đóng góp vào xuất khẩu numeric Tommunications, computer inhất Thành phần đóng góp vào xuất khẩu numeric Tommunications, computer inhất Thành phần đóng góp vào xuất khẩu numeric Tommunications, computer inhất Thành phần đóng góp vào xuất Thành phần đóng góp v	Lending interest rate		numeric	
Type has the highest merchandise import contribution rate Type has the highest merchandise export contribution rate Type has the highest service export contribution rate Type has the highest service import contribution rate Type has the highest service import contribution rate Type has the highest service export contribution rate Type has the highest service import contribution rate Type has the highest commercial service export contribution rate Type has the highest commercial service export contribution rate Thành phần đóng góp vào nhập khẩu dịch vụ cao nhất Thành phần đóng góp vào nhập khẩu dịch vụ cao nhất Categorical communications, computer, Communications, computer, Type has the highest commercial service import contribution rate Type has the highest commercial service export contribution rate Type has the highest commercial service export contribution rate Thành phần đóng góp vào xuất khẩu numeric [0,197 ; 14708,3] Import value index Chi số xuất khẩu numeric [1; 788287] Education Index Chi numeric giáo dục numeric [0,116 ; 0,943]				
manufacturing contribution rate Type has the highest merchandise import contribution rate Type has the highest merchandise export contribution rate Type has the highest merchandise export contribution rate Type has the highest merchandise export contribution rate Type has the highest service import contribution rate Type has the highest commercial service export contribution rate Type has the highest commercial service export contribution rate Type has the highest commercial service export contribution rate Thành phần đóng góp vào nhập khẩu hàng hóa và dịch vụ nhiều nhất Thành phần đóng góp nhập khẩu hàng hóa và dịch vụ nhiều nhất Categorical communications, computer, Type has the highest contribution rate Type has the highest contribution rate Thành phần đóng góp vào xuất khẩu hàng hóa và dịch vụ nhiều nhất Categorical Communications, computer, Categorical Communications, computer, Categorical Communications, computer Categorical Communications, computer Type has the highest contribution rate Thành phần đóng góp vào xuất khẩu numeric [0,197 ; 14708,3] Import value index Chi số xuất khẩu Chi số nhập khẩu Chi numeric [1; 788287] Education Index Chi numeric giáo dục numeric [0,116 ; 0,943]		GNI	numeric	[-2,313; 92,1415]
merchandise import contribution rate Type has the highest merchandise export contribution rate Type has the highest service export contribution rate Type has the highest service export contribution rate Type has the highest service import contribution rate Type has the highest commercial service export contribution rate Thành phần đóng góp vào nhập khẩu hàng hóa và dịch vụ nhiều nhất Thành phần đóng góp nhập khẩu hàng hóa và dịch vụ nhiều nhất Type has the highest commercial service import contribution rate Type has the highest commercial service import contribution rate Type has the highest commercial service import contribution rate Thành phần đóng góp vào xuất khẩu hàng hóa và dịch vụ nhiều nhất Export value index Chỉ số xuất khẩu Thành phần đóng cóp vào xuất khẩu Thành phần đóng góp vào xuất computer, Categorical Communications, computer, Categorical Communications, computer, Categorical Communications, computer, Categorical Tommunications, computer, Categorical Communications, computer, Categorical Communications, computer, Categorical Tommunications, computer, Categorical Communications, computer, Categorical Tommunications, computer, Categorical Communications, computer, Computer, Categorical Tommunications, computer, Categorical Communications, computer, Computer, Categorical Communications, computer, Computer, Categorical Communications, computer, Computer, Categorical Communications, computer, Computer, Categorical Communications, computer, Computer, Categorical Computer, Categorical Communications, comp	manufacturing		Categorical	Chemicals', 'Food,
merchandise export contribution rate Type has the highest service export contribution rate Type has the highest service import contribution rate Type has the highest service import contribution rate Type has the highest commercial service export contribution rate Type has the highest commercial service export contribution rate Type has the highest commercial service export contribution rate Type has the highest commercial service import contribution rate Type has the highest commercial service import contribution rate Thành phần đóng góp nhập khẩu hàng hóa và dịch vụ nhiều nhất Thành phần đóng góp vào xuất khẩu hàng hóa và dịch vụ nhiều nhất Export value index Chi số xuất khẩu Categorical communications, computer, Categorical Communications, computer, Categorical Communications, computer, Categorical Inumeric Interval (25,4042; 1909,59] Thành phần đóng góp vào xuất khẩu numeric Interval (25,4042; 1909,59] Documents Tài liệu numeric Interval (1; 788287) Education Index Chi numeric giáo dục numeric Interval (0,116; 0,943]	merchandise import		Categorical	
service export contribution ratekhẩu dịch vụ cao nhấtcomputer,Type has the highest service import contribution rateThành phần đóng góp vào nhập khẩu dịch vụ cao nhấtCategoricalCommunications, computer,Type has the highest commercial service export contribution rateThành phần đóng góp nhập khẩu hàng hóa và dịch vụ nhiều nhấtCategoricalCommunications, computer ,Type has the highest commercial service import contribution rateThành phần đóng góp vào xuất khẩu hàng hóa và dịch vụ nhiều nhấtCategoricalCommunications, computer ,Export value indexChỉ số xuất khẩunumeric[0,197 ; 14708,3]Import value indexChỉ số nhập khẩunumeric[25,4042 ; 1909,59]DocumentsTài liệunumeric[1 ; 788287]Education IndexChỉ numeric giáo dụcnumeric[0,116 ; 0,943]	merchandise export		Categorical	
service import contribution ratekhẩu dịch vụ cao nhấtcomputer,Type has the highest commercial service export contribution rateThành phần đóng góp nhập khẩu hàng hóa và dịch vụ nhiều nhấtCategoricalCommunications, computer ,Type has the highest commercial service import contribution rateThành phần đóng góp vào xuất khẩu hàng hóa và dịch vụ nhiều nhấtCategorical computer ,Communications, computer ,Export value indexChỉ số xuất khẩunumeric[0,197 ; 14708,3]Import value indexChỉ số nhập khẩunumeric[25,4042 ; 1909,59]DocumentsTài liệunumeric[1 ; 788287]Education IndexChỉ numeric giáo dụcnumeric[0,116 ; 0,943]	service export contribution	khẩu dịch vụ cao nhất	Categorical	1
commercial service export contribution ratehàng hóa và dịch vụ nhiều nhấtcomputer ,Type has the highest commercial service import contribution rateThành phần đóng góp vào xuất khẩu hàng hóa và dịch vụ nhiều nhấtCategoricalCommunications, computer ,Export value indexChỉ số xuất khẩunumeric[0,197 ; 14708,3]Import value indexChỉ số nhập khẩunumeric[25,4042 ; 1909,59]DocumentsTài liệunumeric[1 ; 788287]Education IndexChỉ numeric giáo dụcnumeric[0,116 ; 0,943]	service import contribution		Categorical	
commercial service import contribution ratekhẩu hàng hóa và dịch vụ nhiều nhấtcomputer ,Export value indexChỉ số xuất khẩunumeric[0,197; 14708,3]Import value indexChỉ số nhập khẩunumeric[25,4042; 1909,59]DocumentsTài liệunumeric[1; 788287]Education IndexChỉ numeric giáo dụcnumeric[0,116; 0,943]	commercial service export		Categorical	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Import value indexChỉ số nhập khẩunumeric[25,4042; 1909,59]DocumentsTài liệunumeric[1; 788287]Education IndexChỉ numeric giáo dụcnumeric[0,116; 0,943]	commercial service import	khẩu hàng hóa và dịch vụ nhiều	Categorical	
DocumentsTài liệunumeric[1;788287]Education IndexChỉ numeric giáo dụcnumeric[0,116;0,943]	Export value index	Chỉ số xuất khẩu	numeric	[0,197;14708,3]
Education Index Chi numeric giáo duc numeric [0,116; 0,943]	Import value index	Chỉ số nhập khẩu	numeric	[25,4042; 1909,59]
	Documents	Tài liệu	numeric	[1;788287]
H index Số bài báo khoa học được trích dẫn numeric [10; 2577]	Education Index	Chỉ numeric giáo dục	numeric	[0,116; 0,943]
	H index	Số bài báo khoa học được trích dẫn	numeric	[10; 2577]

Expected Times of schooling	Thời gian đến trường	numeric	[2,9;23,3]
Mean Times of schooling	Thời gian đến trường trung bình	numeric	[1,1;14,2]
GDP growth (annual %)	Tốc độ tăng trưởng gdp của một	numeric	[-62,0759 ; 123,14]
	quôc gia		

1.2. Phương pháp phân tích



Hình 1: Quy trình Phân tích dữ liệu

1.3. Làm sạch dữ liệu (Điền missing Values)

Tổng quan dữ liệu, có 3 thuộc tính có missing trên 50%, còn lại đều ở mức 10-30% số lượng bị khuyết. Đầu tiền trên toàn bộ dữ liệu, chúng ta tiền hành loại bỏ các cột thuộc tính có số lượng missing lớn (trên 75%). 'Central government debt, total (% of GDP)' bị loại bỏ. Biến này không ảnh hưởng đến biến target nên có thể xóa. Tiếp theo, chúng em quan sát vào dữ liệu và tìm ra có nhiều quốc gia là những lãnh thổ nhỏ hay khu tự trị của các quốc gia khác cập nhất rất ít các chỉ số một cách đầy đủ. Chúng ta cũng tiến hành xóa các quốc gia này ra khỏi bộ dữ liệu. Sau khi thực hiện bước 3 thì số lượng dòng giảm từ 4557 xuống 3990.

Với các biến liên tục em sẽ trải qua 2 bước xử lý missing:

- Bước 1: Điền missing bằng phương pháp nội suy cho những điểm dữ liệu nằm trong khoảng giữa hai đầu mút tính theo từng quốc gia theo công thức sau: y = y1 + (x x1) × y2-y1/x2-x1 . Trong đó y = giá trị bị khuyết, x năm bị khuyết, y1 là giá trí đầu mút phía trước, x1 là năm đầu mút phía trước, , y2 là giá trí đầu mút phía sau, x2 là năm đầu mút phía sau. Phép nội suy giúp điểm dữ liệu được điền có khả năng hợp lệ cao, tránh điền outlier.
- Bước 2: Điền những missing còn lại bằng KNN. Phương pháp giúp chúng ta tìm ra những giá trị tương đồng để điền vào giá trị bị khuyết.

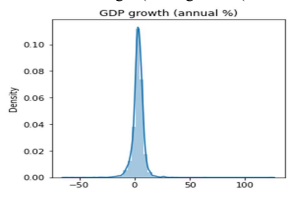
Còn đối với biến phân loại em sẽ xử lý như sau. Chúng ta xử lý lần lượt từng quốc gia và từng thuộc tính. Những thuộc tính nào có giá trị missing sẽ được xử lý qua 3 trương hợp:

TH1: Điền bằng giá trị xuất hiện nhiều nhất trong các năm qua của quốc gia
 đó

- TH2: Nếu thuộc tính đó bị khuyết hoàn toàn không thể thực hiện ở TH1. Chúng ta sẽ điền như sau, quốc gia x, thuộc khu vực y, thuộc tính 1 bị khuyết hoàn toàn. Giá trị thuộc tính 1 ở năm 2000 sẽ được điền bằng giá trị xuất hiện nhiều nhất ở khu vực y ở năm 2000 của thuộc tính 1. Các năm còn lại chúng ta làm tương tự. Vì những quốc gia trong một khu vực thì thường có những nét tương đồng trong kinh tế do đó việc lấy giá trị xuất hiện nhiều nhất ở khu vực trong một năm nhằm làm cho giá trị được điền gần đúng với thực tế.
- TH3: Nếu TH2 không được thực hiện chúng ta sẽ điền dữ liệu bị khuyết bằng mode của thuộc tính đó cho quốc gia đang xét.

1.4. Phân tích và trực quan

Chúng em sẽ chia theo từng nhóm thuộc tính để dễ quan sát và phân tích Thuộc tính target (GDP growth (annual %)):



Hình 3: Phân phối biến GDP growth (annual %)

GDP growth (annual %) of The World

Đầu tiên, ta có cái nhìn tổng quan về biến target là GDP growth (annual %). Hầu hết các nước trên thế đều có tốc độ tăng trưởng GDP hằng năm vào khoảng từ 0 đến 5% một năm. Cá biệt ta thấy có những giá trị rất lớn (>100%), cũng như là rất nhỏ (< -50%). Những

giá trị đặc biết như vậy chủ yếu đến từ những quốc gia trong năm bị ảnh hưởng bởi các yếu tố như thiên tai, dịch bệnh.



Hình 2: Tốc độ tăng trưởng GDP của toàn thế giới

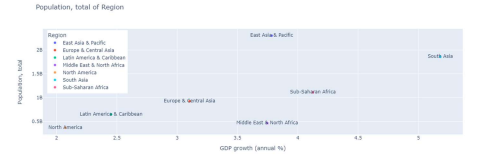
Đây là biểu đồ thể hiện tốc độ tăng trưởng GDP trung bình của toàn thế giới qua 21 năm qua. Chúng ta thấy rằng điểm đặc biệt trong biểu đồ trên là những lần kinh tế thế giới suy thoái, thể hiện ở tốc độ tăng trưởng GDP giảm mạnh. Thứ nhất, cuộc suy thoái đầu những năm 2000 khi liên tiếp 3 năm tốc độ tăng trưởng kinh tế thế giảm và chạm mức 3.27% vào năm 2002. Cuộc khủng hoảng này ảnh hưởng phần lớn đến các

nước phát triển như Mỹ, Canada,... Thứ hai, cuộc khủng hoảng tài chính 2007-2008 bắt nguồn từ nước Mỹ và lan ra toàn thế giới, nó là nguyên nhân kinh tế ở nhiều nước trên thế giới suy thoái mạnh. Cuối cùng là năm 2020, do ảnh hưởng lớn từ đại dịch Covid 19 khiến nhiều nước đóng cửa, giãn cách xã hội làm kinh tế thế giới bị ảnh hưởng nghiêm trọng dẫn đến sự sụt giảm nghiêm trọng của GDP chạm mức -4% thấp nhất trong 21 năm qua.

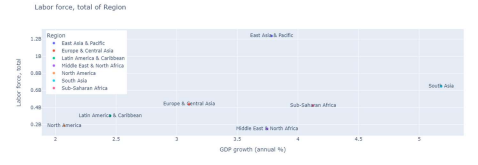
Những thuộc tính có ảnh hưởng đến target dựa vào hệ số tương quan:

Thuộc tính	Hệ số tương quan
Agriculture, forestry, and fishing, value added (annual % growth)	0.267088
Industry (including construction), value added (annual % growth)	0.612896
Services, value added (annual % growth)	0.688623
Manufacturing, value added (annual % growth)	0.333321
GNI growth (annual %)	0.797566

Nhóm thuộc tính dân cư và lao động (các thuộc tính màu vàng):



Hình 5: Mối quan hệ giữa dân số và tốc độ tăng trưởng GDP của các khu vực



Hình 4: Mối quan hệ giữa lực lượng lao động và tốc độ tăng trưởng GDP của các khu vực

Qua hai plot phía trên ta thấy rằng nhưng khu vực có tốc độ phát triển GDP cao trong 21 năm qua đều là những khu vực có dân số cao và đặc biệt là lực lao động lớn. Đây nguồn lực con người cực kỳ quan trọng với bất cứ quốc gia hay khu vực nào muốn phát triển kinh tế.

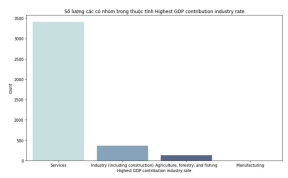
mean of Unemployment and GDP growth



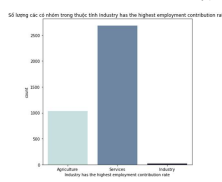
Hình 6: So sánh giữa tỷ lệ thất nghiệp và sự tăng trưởng GDP qua các năm.

Dân số tăng thì nhu cầu việc làm cũng vì thế mà gia tăng và cứ mỗi lần kinh tế thế giới biến động thì tỷ lệ thất nghiệp cũng biến động theo. Đặc biệt chúng ta thấy rõ nhất là những cuộc suy thoái kinh tế hay dịch bệnh ở những giai đoạn 2008-2009 và 2020 thì tỷ lệ thất nghiệp trên toàn thế giới tăng cao nhanh chóng.

Nhóm thuộc tính ba khu vực của nền kinh tế (các thuộc tính màu xanh lá cây):

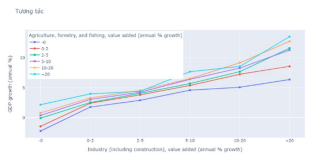


Hình 8: 'Số lượng các có nhóm trong thuộc tính Highest GDP contribution industry rate'

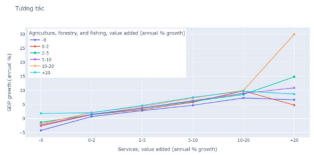


Hình 7: Số lượng các có nhóm trong thuộc tính Industry has the highest employment contribution rate

Dựa vào 2 plot trên, ta có thể thấy khu vực 3 kinh tế là những ngành dịch vụ đóng góp lớn nhất GDP của rất nhiều quốc gia qua các năm, đồng thời cũng tạo ra nhiều việc làm nhất. Với những ngành nông nghiệp nói chung tuy là tạo nhiều việc làm so với ngành công nghiệp tuy vậy số lượng nó góp chính vào GDP mỗi năm lại ít hơn. Điều này đến từ việc các công nghiệp thì chủ yếu dựa vào máy móc công nghệ cao nên chỉ cần số lượng vừa phải lao động mà tạo ra hiệu quả lớn. Còn đối với nông nghiệp, đặc biệt là các nước kém phát triển thì chủ yếu lại đến từ sức người mà thiếu đi sự trợ giúp của máy móc do đó việc làm tạo ra rất nhiều, nhưng lại đem lại đóng góp kinh tế không cao.



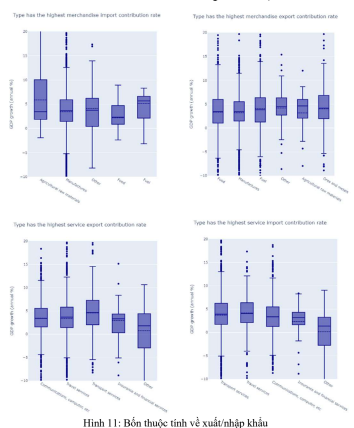
Hình 10: Tương tác giữa Industry và Agriculture



Hình 9: Tương tác Tương tác giữa Agriculture và Services

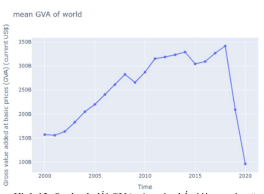
Qua 2 biểu đồ phía trên, ta quan sát một điểm chung như sau. Nhóm nước có tốc độ phát triền ở các khu vực kinh tế 2 và 3 ở mức tốt (>2%) thì dù cho dù khu vực 1 kinh tế tăng trưởng ở mức thấp thì tốc độ GDP vẫn đạt ở mức trung bình hoặc khá. Trong khi đó ta thấy nếu một nước có nhóm nghành Nông Nghiệp tăng trưởng ở mức trên 2% một năm trong khi khu vực 2 và 3 tăng trưởng thấp thì tốc độ GDP cũng ở mức thấp. Tóm lại ta có thể nhận xét rằng. Các nhóm nghành về dịch vụ và công nghiệp sẽ có tác động rất lớn đến với sự tăng trưởng chung kinh tế toàn thế giới hơn so với các ngành nông nghiệp

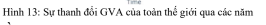
Nhóm thuộc tính xuất nhập khẩu (các thuộc tính màu cam):

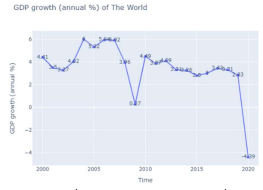


Qua 4 plot bên canh thể hiện cho các loại hàng hóa và dịch vụ được xuất nhập khẩu nhiều nhất qua từng năm của mỗi quốc gia, ta thấy rằng gần như mỗi plot các box đều overlap với nhau khi so sánh về tốc đô tăng trưởng GDP. Điều này cho chúng ta thấy rằng mỗi đất nước đều có một thể manh về xuất khẩu các loại mặt hàng, hay nhu cầu riêng biết về nhập khẩu. Khi xét đến tương tác giữa các nhóm này thì chúng cũng không có sư khác nhau về tốc đô tăng trưởng GDP giữa các nhóm.

Nhóm thuộc tính chỉ số kinh tế vĩ mô (các thuộc tính màu xám):



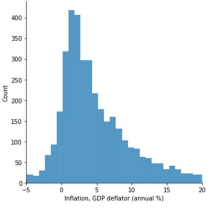




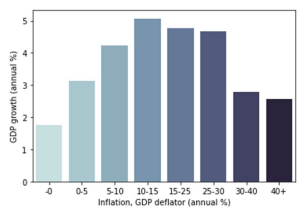
Hình 12: Tốc độ tăng trưởng GDP của toàn thế giới

Đầu tiên, ta sẽ quan sát thuộc tính Gross value added at basic prices (GVA) (current US\$) trung bình qua các năm của thế giới. So sánh chuỗi này với GDP growth, gần như

có sự một sự tương đồng khi ở những năm kinh tế tăng trưởng xuống thấp ở các năm như 2001; 2008; 2020 thì GVA toàn cầu giảm manh. Còn ở các giai đoan ổn định thì nhìn chung GVA toàn thế giới thay đổi không đáng kể.

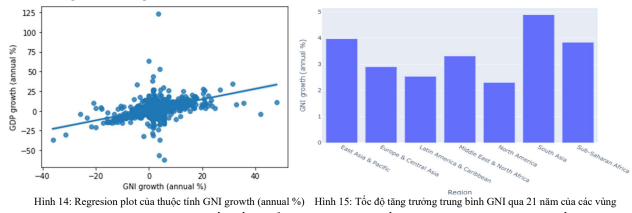


Hình 17: Histogram của thuộc tính Inflation, GDP deflator (annual%)



Hình 16: So sánh nhóm giá trị thuộc tính Inflation, GDP deflator (annual %) về tốc đô tăng trưởng trung bình

Qua biểu đồ bên trái, trên ta thấy hầu hết các quốc gia đều giữ mức lam phát ở mức từ 0 đến 10% trong một năm. Ở plot bên phải ta có thể quan sát được nếu lạm phát ở mức thấp khoảng dưới 15% thì trung bình của nhóm tăng trưởng GDP tăng dần, vượt quan mức 15% có sư biến đông giữa các nhóm và giảm dần với các nhóm càng lớn. Theo em tìm hiểu thêm, việc kiểm soát lạm phát rất quan trong và thường ở mức dưới 8%, lạm phát thay đổi sẽ ảnh hưởng lên nhiều khía cạnh như giá tiêu dùng, thị trường việc làm, giá tri đồng tiền.



Dưa 2 hình bên trên, ta thấy rằng tổng thu nhập quốc dân (GNI) là một chỉ số quan trong để đánh giá sự tăng trưởng GDP của một quốc gia trong một năm. Với hình bên phải, hầu hết các khu vực có tốc độ tăng trưởng GDP lớn trong 21 năm qua như Sub-Sahara Africa, East Asia & Pacific (như đã trình bày ở phần phân tích thuộc tính target) thì cũng là những quốc gia mà GNI tăng trưởng tốt nhất.

1.5. Lưa chon thuộc tính và tiền xử lý dữ liệu

Xử lý outlier:

- Outlier xuất hiện ở một số quốc gia nhất định, nguyên nhân đến từ các quốc gia trong thời gian đó có thể bị ảnh hưởng bởi dịch bệnh, thiên tai, chiến tranh... Chúng em xử lý outlier bằng việc dựa vào độ trải giữa (IQR) của mỗi

- thuộc tính. Từ IQR chúng ta sẽ xác định được giá trị Max và Min theo IQR, chúng ta sẽ thay thế những outlier bằng Min và Max
- Những outlier sau khi được xử lý sẽ là những giá trị Min hoặc Max của thuộc tính. Nó vẫn giữ được tính chất là những giá trị đột biến ảnh hưởng bởi các tác động bên ngoài những không làm mất đi tính chung của dữ liệu.

Sau khi xử lý các outlier em sẽ tiền hành Normalize (MinMaxSaclar), One Hot Encoding (get_dummy) hoặc Label Encoding (tùy vào loại thuật toán sử dụng) các thuộc tính trước khi xây dựng mô hình.

Qua quá trình phân tích và trực quan, em lựa chọn các thuộc tính sau: 'Population Structure', 'Population growth', 'Highest GDP contribution industry rate', 'Agriculture, forestry, and fishing, value added (annual % growth)', 'Industry (including construction), value added (annual % growth)', 'Services, value added (annual % growth)',' Manufacturing, value added (annual % growth)', 'GNI growth (annual %)'. Đây là những thuộc tính có hệ số tương quan hoặc nếu là biến phân loại thì thể hiện được sự khác nhau giữa các nhóm thông qua box plot. Bên cạnh đó, những thuộc tính sau em cũng sẽ lựa chọn để phát triện mô hình: 'Unemployment, total (% of total labor force) (modeled ILO estimate)', 'Gross value added at basic prices (GVA) (current US\$)', 'Inflation, GDP deflator (annual %)', 'Net ODA received (% of GNI)', 'Foreign direct investment, net inflows (% of GDP)', 'Deposit interest rate (%), 'Lending interest rate (%)'. Để chứng minh các chỉ số này ảnh hưởng lên sư tăng trưởng GDP thì đòi hỏi về lý thuyết về kinh tế và một số mô hình kinh tế lương riêng biệt để kiểm đinh và ước lương. Do đó, trong đồ án này để đơn giản và phù hợp với chúng em, chúng em sẽ lấy những chỉ số trên đại diên cho các yếu tố như nhân lưc, vốn, làm phát, giá cả và tiền tê. Những yếu tố này đã được lý thuyết kinh tế chưng minh là có ảnh hưởng lên tốc độ tăng trưởng GDP của một quốc gia.

1.6. Xây dựng mô hình

Trước tiên, chúng em chia tập train là dữ liệu của các quốc gia từ năm 2000 đến 2018, tập test là dữ liệu trong 2 năm 2019 và 2020. Mô hình sử dụng một mạng Neural Network 5 lớp (1 lớp input, 3 lớp Hidden Layer, 1 lớp output) và Random Forest Regressor với số lượng cây là 50, độ sâu tối đa mỗi câu là 6. Sau cùng chúng em sử dụng một mô hình ARIMA cơ bản để dự báo GDP của một nước tùy chọn trong 5 năm tới dựa vào dữ liệu tốc độ tăng trưởng GDP của quốc gia đó từ các năm trước đó.

3. KÉT QUẢ

Thang đo được chúng em sử dụng để đánh giá 2 mô hình Neural Network và Random Forest là RMSE. Kết quả ở bảng dưới đây.

Train		Test		
Neural Network	Random Forest		Neural Network	Random Forest
		Giai đoạn 2019	1.71	1.81

1.77	2.12	Giai đoạn 2020	2.96	4.33
		2019-2020	<u>2.42</u>	2.96

Kết quả cho ta thấy mạng Neural Network 5 lớp cho kết quả tốt hơn. Bảng dưới đây là kết quả dự đoán một số quốc gia.

	Dự đoán		Thực tế	
	2019	2020	2019	2020
Viet Nam	6.23	2.9	7.01	2.8
Japan	-0.31	1.23	0.27	-5.3
China	4.7	2.31	5.9	2.3

Kết quả dự đoán của mô hình ARIMA đơn gian của một số nước.

Dự báo	2021	2022	2023	2024	2025
Viet Nam	5.19	5.91	6.14	6.21	6.4
Japan	0.97	0.61	0.23	1.11	0.26
China	1.1	2.09	2.84	3.48	4.02

Qua đồ án lần này nhóm em đã thu được một số kết quả sau. Thứ nhất, thu thập bộ dữ liệu dùng để xây dựng mô hình. Thứ hai, tìm hiểu cơ bản được một số khái niệm, chỉ số kinh tế và ảnh hưởng đơn giản của chúng lên GDP. Cuối cùng, xây dựng được các mô hình cơ bản dùng để dự đoán và dự báo sự tăng trưởng GDP trong 5 năm tới. Điểm hạn chế trong đồ án nhóm chúng em đó là những kiến thức về kinh tế để có thể đi sâu phân tích và phát triển mô hình theo đúng bản chất tác động các chỉ số này lên sự tăng trưởng GDP của một quốc gia.

TÀI LIỆU THAM KHẢO

- [1] Jeahyun Yoon. Forecasting of Real GDP Growth Using Machine Learning Models: Gradient Boosting and Random Forest Approach, 2021
- [2] Đại Học Đà Nẵng. Nghiên cứu các nhân tố tác động đến biến động tổng sản phẩm quốc nội (GDP) Việt Nam. 2018
- [3] PGS.TS Phí Mạnh Hồn. Giáo trình kinh tế vĩ mô Đại Học Quốc Gia Hà Nội 2010

PHŲ LỤC PHÂN CÔNG NHIỆM VỤ

STT	Thành viên	Nhiệm vụ
1	Vũ Hữu Tùng	Đều tham gia các công đoạn (65%)
2	Nguyễn Văn Hữu Nghĩa	Đều tham gia các công đoạn (35%)

[1] Link bộ dữ liệu hoàn chỉnh: <u>DS105.M11-19522497_19521900/final_data.csv_at_dbbf645309bbee8943038cccdb2e7da6c8a53e6e_____huu7ungvu/DS105.M11-19522497_19521900 (github.com)</u>