HƯỚNG DẪN CÀI ĐẶT PYSPARK TRÊN MÔI TRƯỜNG WINDOWS

1. CÀI ĐẶT JAVA 8

- o Kiểm tra Java đã được cài đặt chưa?
 - Mở cửa số **cmd** (command prompt của windows), chạy lệnh sau:

```
java -version
```

- Nếu xuất hiện thông tin sau có nghĩa là máy đã có Java:

```
Command Prompt

Microsoft Windows [Version 10.0.18362.239]

(c) 2019 Microsoft Corporation. All rights reserved.

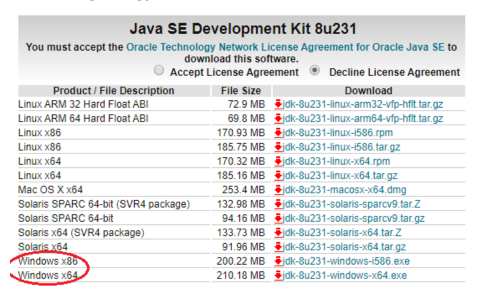
C:\Users\lntri>java -version
java version "1.8.0_231"

Java(TM) SE Runtime Environment (build 1.8.0_231-b11)

Java HotSpot(TM) 64-Bit Server VM (build 25.231-b11, mixed mode)

C:\Users\lntri>_
```

 Nếu máy chưa cài đặt Java, download với từ khóa "jdk" từ internet như hình sau (chọn phiên bản 32 bit hoặc 64 bit tùy thuộc vào hệ điều hành đang dùng):



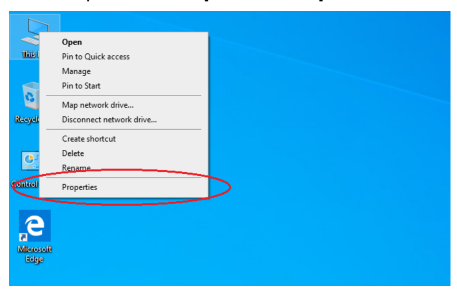


Tiến hành cài đặt, đường dẫn sau khi cài đặt mặc định như sau:

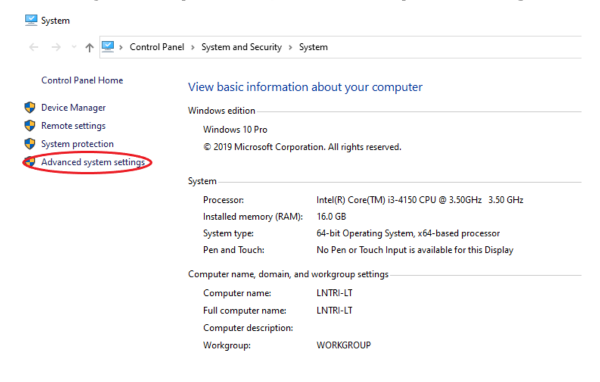
C:\Program Files\Java\jdk1.8.0_231

Thêm Java sau khi cài đặt vào biến môi trường

B1: Click phải vào Computer -> Properties

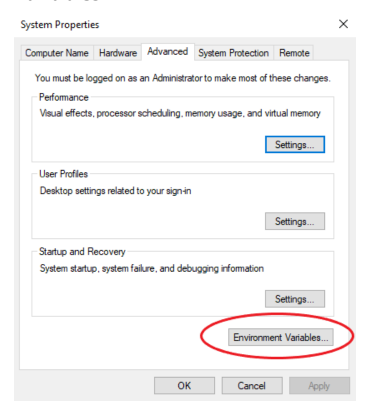


B2: Trong cửa số System, chọn Advanced system settings



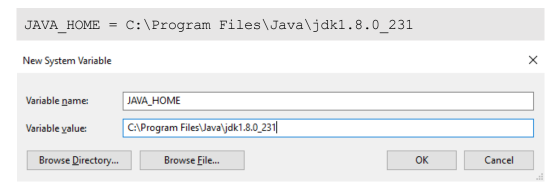


B3: Trong cửa sổ **System Properties**, chọn **Environment Variables**...



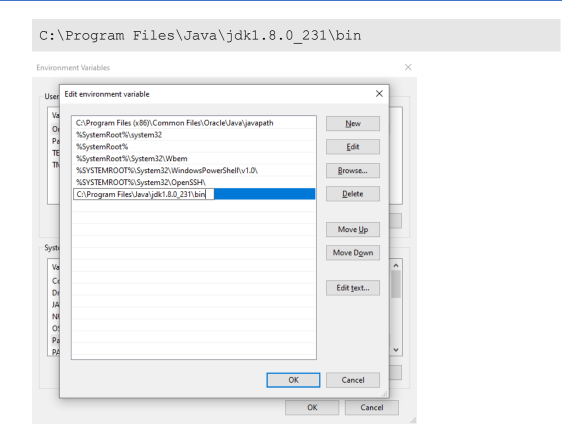
B4: Trong **Environment Variables**, chuyển đến **System variables**, ở bước này thực hiện 2 việc:

B4.1: Chọn **New...** để tạo mới biến môi trường tên JAVA_HOME



B4.2: Chọn biến môi trường **PATH** có sẵn (vẫn trong phần System variables), sau đó chọn **Edit...**, chọn **New**, thêm vào đường dẫn như sau:





2. DOWNLOAD VÀ CÀI ĐẶT SPARK

- Truy cập vào đường dẫn: http://spark.apache.org/downloads.html
- Chọn phiên bản Spark và Package type, sau đó chọn Download file có đuôi mở rộng là .tgz



- Giải nén file tại đường dẫn tùy chọn (ở hướng dẫn này là C:\spark)
- Cài đặt biến môi trường cho Spark và Hadoop (thao tác như JAVA_HOME phía trên)

```
SPARK_HOME = C:\spark\spark-2.4.4-bin-hadoop2.7
HADOOP_HOME = C:\spark\spark-2.4.4-bin-hadoop2.7
```

 Chọn biến môi trường PATH, chọn Edit..., chọn New, gán đường dẫn Spark vào

```
C:\spark\spark-2.4.4-bin-hadoop2.7\bin
```

3. DOWNLOAD VÀ CÀI ĐẶT WINUTILS.EXE

- Truy cập vào đường dẫn sau để download winutils.exe: https://github.com/steveloughran/winutils/blob/master/hadoop-2.7.1/bin/winutils.exe
- Chép file winutils.exe vào thư mục bin của Spark (trong trường hợp này là *C:* | *spark* | *spark-2.4.4-bin-hadoop2.7* | *bin*)
- Tạo thư mục: *C: |tmp|hive*
- Mở cửa sổ cmd với quyền Administrator (Run as administrator),
 chạy lệnh sau:

```
winutils.exe chmod -R 777 C:\tmp\hive
winutils.exe ls -F C:\tmp\hive
```

```
Microsoft Windows [Version 10.0.18363.476]
(c) 2019 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Windows\system32>winutils.exe chmod -R 777 C:\tmp\hive

C:\Windows\system32>winutils.exe ls -F C:\tmp\hive

drwxrwxrwx|1|LNTRI-LT\lntri|LNTRI-LT\None|0|Dec|11|2019|C:\tmp\hive

C:\Windows\system32>
```

4. KIỂM TRA CÀI ĐẶT PYSPARK

5. PYSPARK VỚI JUPYTER NOTEBOOK

Cài đặt findspark:

```
pip install findspark
```

- Mở **jupyter notebook**, chạy các lệnh sau để kiểm tra:

```
Edit View Insert
                         Cell Kernel Widgets
                                                    Help
+ 😹 🙆 🖺 🛧 🗸 N Run 🔳 C >> Code
                                                        ~
                                                            Swe S
  In [1]: import findspark
          findspark.init()
          findspark.find()
          import pyspark
          findspark.find()
  Out[1]: 'C:\\spark\\spark-2.4.4-bin-hadoop2.7'
  In [3]: from pyspark import SparkContext, SparkConf
          from pyspark.sql import SparkSession
conf = pyspark.SparkConf().setAppName('test_app').setMaster('local')
          sc = pyspark.SparkContext(conf=conf)
          spark = SparkSession(sc)
  In [4]: nums = sc.parallelize([1,2,3,4])
          nums.map(lambda x: x*x).collect()
  Out[4]: [1, 4, 9, 16]
  In [5]: sc.stop()
  In [ ]:
```