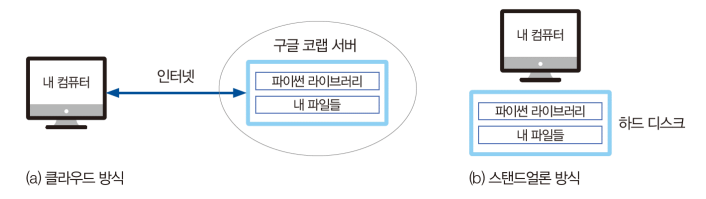
03. 파이썬 환경 세팅과 프로그래밍 기초



2.2.1 클라우드 방식과 스탠드얼론 방식

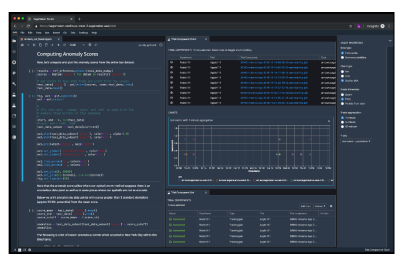
- 클라우드 방식
 - 프로그램과 데이터가 서버에 저장되고 관리
 - 서버에 환경이 대부분 갖추어져 있어 로그인하면 바로 프로그래밍 가능
 - 인터넷 연결만 있으면 어느 곳에서나 개발 가능. 협업 가능
 - 구글의 Colab, 아마존의 SageMaker, 마이크로소프트의 Azure
 - 내 프로젝트에 최적인 환경을 갖출 수 없는 한계
- 스탠드얼론 방식
 - 자신에 최적인 환경 구축 가능. 프로그램과 데이터가 자신의 컴퓨터에 저장
 - 소프트웨어를 설치하고 환경을 스스로 구축해야 함

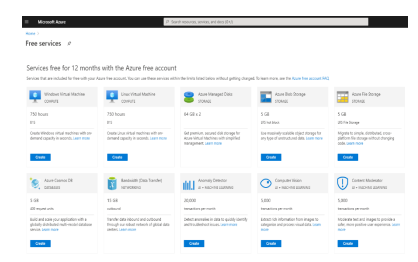




2.2.1 클라우드 방식과 스탠드얼론 방식

- 아마존의 SageMaker란?
 - 데이터 과학자 및 개발자가 모든 규모의 기계 학습 모델을 간편하게 빌드, 학습 및 배포할수 있도록 하는 완전 관리형 서비스
 - A/B 테스트 기능이 내장되어 있어 사용자가 최선의 결과를 내기 위해 모델을 테스트하고 여러 버전을 실험하는 데 용이
- 마이크로소프트의 Azure란?
 - 분석, 컴퓨팅, 데이터베이스, 모바일, 네트워킹, 저장소 및 웹이 통합된 클라우드 서비스
 - Linux 컨테이너를 Docker 통합과 함께 실행하고, JavaScript, Python, .NET, PHP, Java 및 Node.js로 앱을 빌드하고, iOS, Android 및 Windows 장치용 백 엔드 구축 가능





Azure



2.2.2 파이썬 시작하기: 클라우드 방식의 colab(코랩)

■ Colab의 특성

- 구글 클라우드에서 제공하는 Jupyter 노트북
- GPU를 무료로 사용 가능
- Github 친화적 환경
- 클라우드 기반 협업 용이
- 데이터 사이언스 라이브러리 활용 용이

■ Colab을 사용하는 절차

- 1. http://colab.research.google.com에 접속한다.
- 2. 구글 계정으로 로그인한다(구글 계정이 없다면 계정을 만든 다음에 로그인한다).
- 3. 파이썬 프로그래밍을 한다.
- 4. 프로그래밍을 마치면 프로그램 파일을 구글 드라이브에 저장한다.



2.2.2 파이썬 시작하기: 클라우드 방식의 colab



(a) 로그인한 화면



(b) 파이썬 코드를 입력하고 실행한 결과 화면

그림 2-2 코랩 화면



2.2.2 파이썬 시작하기: 클라우드 방식의 colab

■ 프로그래밍 장면

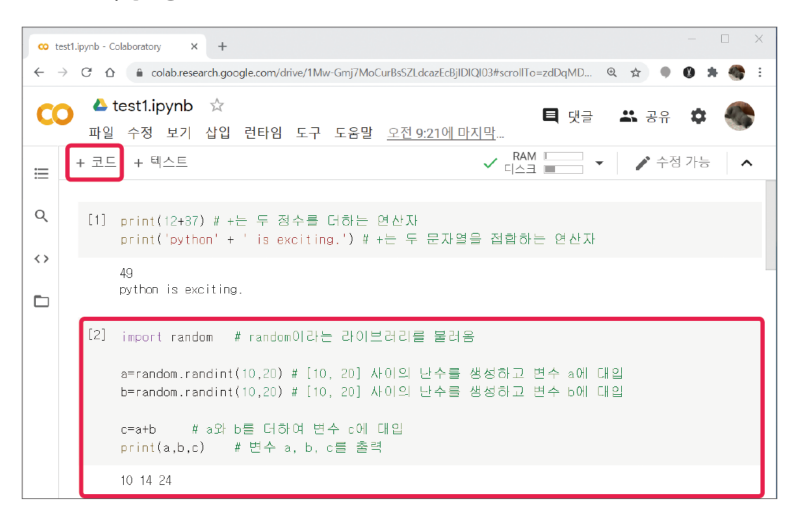


그림 2-3 코랩의 주피터 노트북에서 코드 추가



2.2.3 파이썬 시작하기: 스탠드얼론 방식

■ 설치 장면(<u>http://www.python.org</u>에서 설치 파일 다운로드)



(a) 다운로드 화면





(b) 설치 시작 화면

(c) 설치 확인



2.2.3 파이썬 시작하기: 스탠드얼론 방식

■ 통합 개발 환경 IDLE로 시범 프로그래밍(셸 창에서 프로그래밍)

```
File Edit Shell Debug Options Window Help

Python 3.8.5 (tags/v3.8.5:580fbb0, Jul 20 2020, 15:57:54) [MSC v.1924 64 bit (AMD64)] on win32 \text{Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more information.

>>> 12+37
49
>>> print(12+37)
49
>>> print('python'+' is exciting.')
python is exciting.

>>> |
```

그림 2-5 파이썬에서 간단한 명령어 수행(셸 창에서 작업)



2.2.3 파이썬 시작하기: 스탠드얼론 방식

- 스크립트 창에서 프로그래밍
 - 셸 창에서 [File[-[New File] 메뉴로 스크립트 창을 열 수 있음
 - 스크립트 창에서는 프로그램을 입력하고 여러 번 실행 가능

```
and.py - D:/rand.py (3.8.5)
                                                                  X
File Edit Format Run Options Window Help
# 연산자 오버로딩 예시
print(12+37)
                              # +는 두 정수를 더하는 연산자
print('python'+' is exciting.')
                              # +는 두 문자일을 접합하는 연산자
# 라이브라리 물러오기
import random
                              # random이라는 라이브리리를 물러옴
#정수 난수 생성
a=random.randint(10,20)
                              # [10,20] 사이의 난수를 생성하고 변수 a에 대입
                              # [10,20] 사이의 단수를 생성하고 변수 b에 대입
b=random.randint(10,20)
# 닷셈을 하고 결과를 출력
c=a+b
                              #a와 b를 더하여 변수 c에 대입
                              # 빈수 a, b, c를 출력
print(a,b,c)
                                                                  Ln: 15 Col: 0
```

(a) 스크립트 창에서 [프로그램 2-1]을 입력하고 실행

(b) 셸 창에서 프로그램 실행 결과를 확인

그림 2-6 스크립트 창에서 간단하게 작성한 프로그램



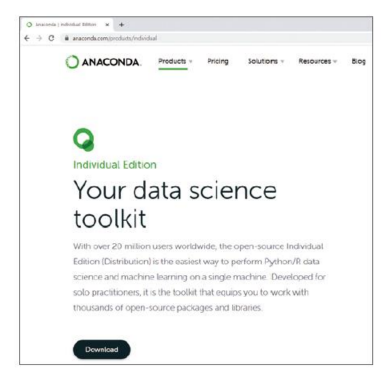
2.3 영리한 프로그래밍 환경: 아나콘다

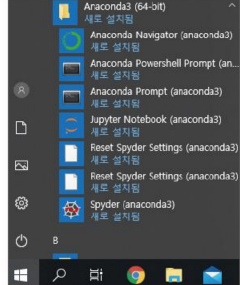
- 라이브러리 충돌 가능성
 - 오픈 소스 특성으로 인해 라이브러리 충돌 가능성 발생(함수 API 변경 또는 환경 변수 값 충돌 등)
 - 가상 환경을 사용하여 해결
- 가상 환경
 - 프로젝트 별로 별도의 가상 환경을 만들어 일관된 환경 유지
 - 아나콘다는 가상 환경을 지원



2.3.1 아나콘다 프로그래밍 환경

- 네 단계의 설치
 - 1. 아나콘다를 설치한다. http://anaconda.com





(a) 아나콘다 다운로드 화면

그림 2-7 아나콘다 설치

(b) 윈도우 시작 버튼으로 설치 확인



2.3.1 아나콘다 프로그래밍 환경

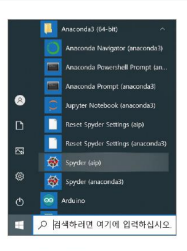
- 네 단계의 설치
 - 2. 가상 환경을 생성한다(아래 ① 번 명령어).

[aip라는 새로운 가상 환경을 만들고 스파이더와 텐서플로를 설치하는 과정]

(base) C:/> conda create -n aip python=3.7① aip 가상 환경 생성(base) C:/> conda activate aip② aip 가상 환경으로 이동(aip) C:/> conda install spyder③ aip 가상 환경에 스파이더 설치(aip) C:/> conda install tensorflow④ aip 가상 환경에 텐서플로 설치



(a) 아나콘다의 프롬프트 창



(b) 윈도우의 시작 화면

그림 2-8 아나콘다 프롬프트 화면에서 가상 환경 만들기



2.3.1 아나콘다 프로그래밍 환경

- 네 단계의 설치
 - 3. 가상 환경에 Spyder와 텐서플로 모듈을 설치한다(20 60 40 번 명령어).
 - 4. 스파이더에서 작업 디렉토리를 설정한다.
 - 바탕 화면에 aipSources 폴더 만들기
 - 스파이더에서 [Tools]-[Preferences]-[Current working directory]-[Startup]-[The following directory]를 선택하고 aipSources를 브라우징하여 설정



2.3.1 프로그래밍 환경 확인

■ > conda list 명령어로 가상 환경에 설치된 모듈 목록 확인

Anaconda Prompt (anaconda3)				×
(aip) C:\Users\kmj>conda # packages in environmen #		s\kmj\anaconda3\en∨s\a	ip:	^
# Name _tflow_select absl-py alabaster argb	Version 2.2.0 0.9.0 0.7.12	Build eigen py37_0 py37_0 py37_0	Channel	
nbformat numpy numpy-base numpydoc oauthlib openssl opt oissum	5.0.7 1.19.1 1.19.1 1.1.0 3.1.0 1.1.1h	py_0 py37h5510c5b_0 py37ha3acd2a_0 py_0 py_0 he774522_0 py_0		
spyder-kernels sqlite tensorboard tensorboard-plugin-wit tensorflow tensorflow-base tensorflow-estimator	1.9.4 3.33.0 2.2.1 1.6.0 2.1.0 2.1.0 2.1.0	py37_0 h2a8f88b_0 pyh532a8cf_0 py_0 eigen_py37hd727f eigen_py37h49b27 pyhd54b08b_0		

그림 2-9 conda list 명령어로 모듈이 제대로 설치되었는지 확인



2.3.1 프로그래밍 환경 확인

■ 아나콘다 내비게이터 화면

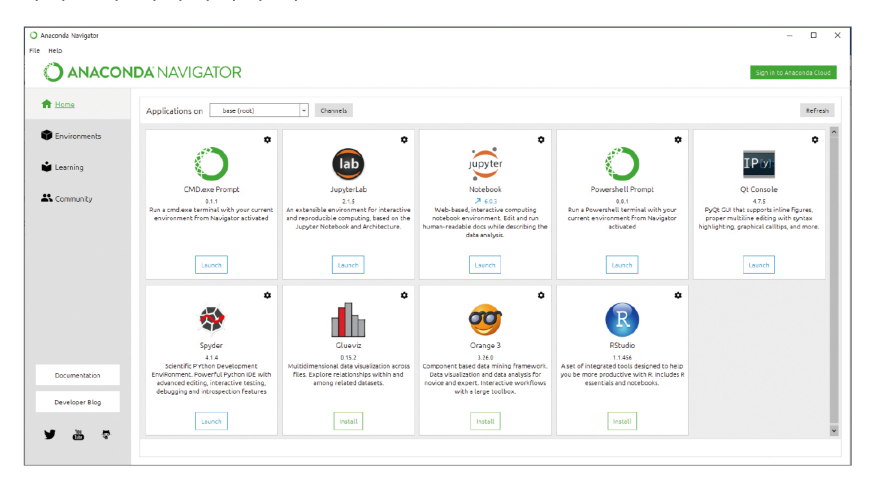
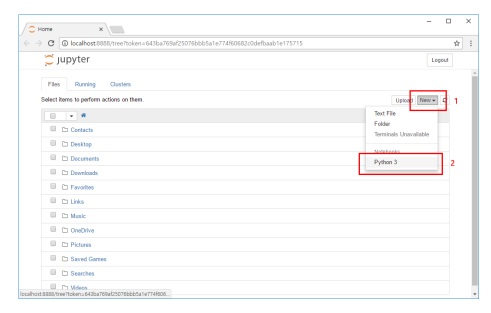


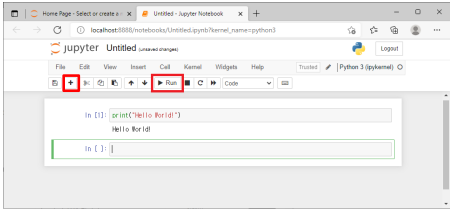
그림 2-10 아나콘다 내비게이터



2.3.2 주피터 노트북 사용하기

- 시작 > Anaconda3 (64-bit) > Jupyter Notebook 클릭
- 오른쪽 New 버튼을 클릭한 뒤 Python 3 클릭
- 스파이더 화면





- * Ctrl+Enter: 해당 Cell만 실행됨
- * Shift+Enter (= Run 버튼): 해당 Cell 실행 후 다음 Cell로 넘어감
- * Ctrl+Enter: 해당 Cell이 실행된 후 아래에 새로운 Cell이 생성됨



2.3.3 클라우드 방식과 스탠드얼론 방식의 선택 기준

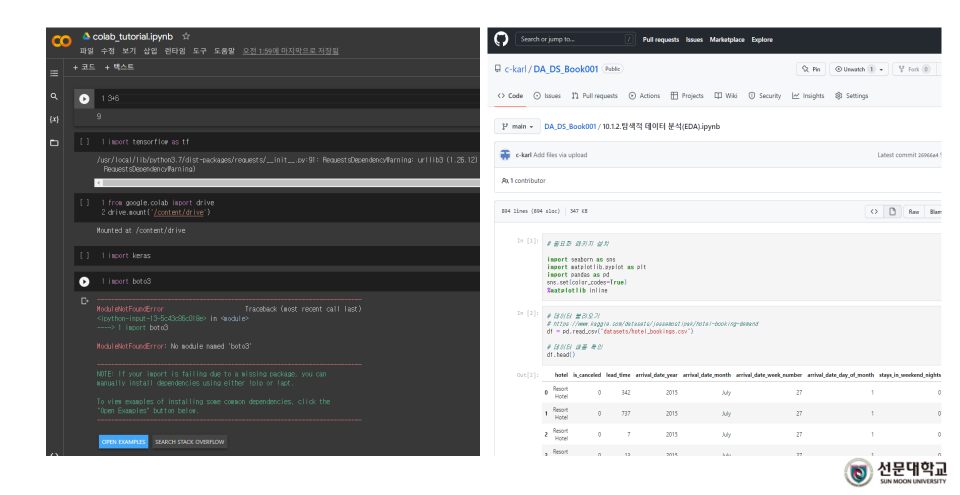
- 간편한 실습에서는 colab
 - 특히 단기 프로그래밍 과정에서는 설치 과정에 대한 시간 절약

- 본격적인 개발에서는 스탠드얼론 방식
 - 특히 인공지능 공학자로 성장하려 하는 경우에는 스스로 최적 환경을 구축할 수 있는 스 탠드얼론 방식이 적절함



2.3.4 colab 사용하기

- Colab과 github의 연동
 - Colab에서 작성한 코드를 손쉽게 github에 업로드 하고 공유 및 수정할 수 있음



2.3.4 colab 기본 사용법 실습

- 새로운 Colab 노트에서 kaggle의 데이터셋을 업로드하여 확인한다.
- 데이터셋의 각 통계치를 확인한다.
- 해당 노트를 Github에 사본으로 저장한다.
- Github에 접속하여 저장된 노트를 확인 및 Colab 링크로 접속해본다.

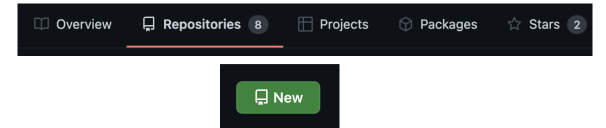
참고

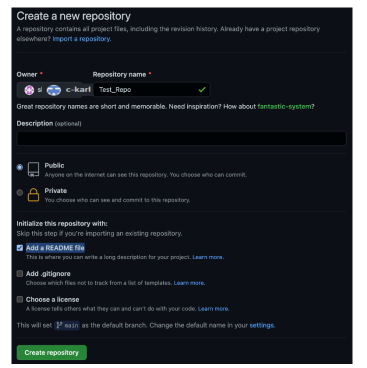
- 1. 깃허브 노트를 코랩에서 열기 위한 주소 https://colab.research.google.com/github/c-karl/나머지 주소
- 2. 코랩 연결 링크 생성 코드 (텍스트에 삽입) [![Open In Colab](https://colab.research.google.com/assets/colab-badge.svg)](https://colab.research.google.com/github/minsuk-heo/deeplearning/blob/master/src/CNN_Tensorflow.ipynb)





- 연동하고 싶은 Github Repository 생성
 - 본인 Github에서 "Repositories" 탭 클릭
 - 오른쪽 상단 "New" 초록색 버튼 클릭

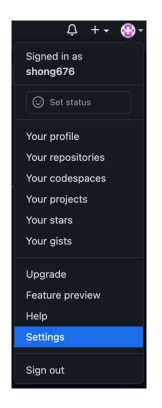


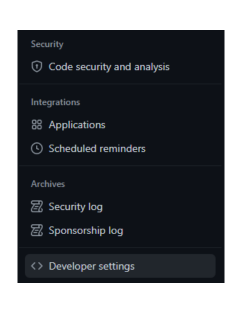


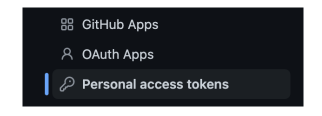
- Repository name: 생성하고싶은 폴더명(혹은 프로젝트명)
- Description: 해당 Repositoy 메인페이지 설명글
- Public: 해당 Repository를 공개적으로 설정
- Private: 해당 Repository를 비공개적으로 설정(개인적/팀 프로젝트일 경우)
- Add a README file: Repository 에 대한 설명글 파일 생성
- Add a .gitignore: 필요하지 않은 파일을 업로드에서 제외



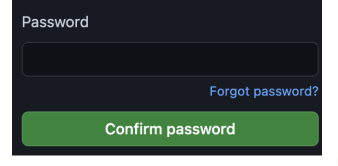
- Repository 접근을 위한 Access Token 생성
 - 오른쪽 상단의 Setting → 왼쪽 메뉴들 중 가장 아래에 있는 "Developer settings" 클릭
 - 왼쪽 메뉴 하단 "Developer settings" → "Personal access tokens" 클릭
 - 오른쪽 상단 "Generate new token" → 비밀번호 확인





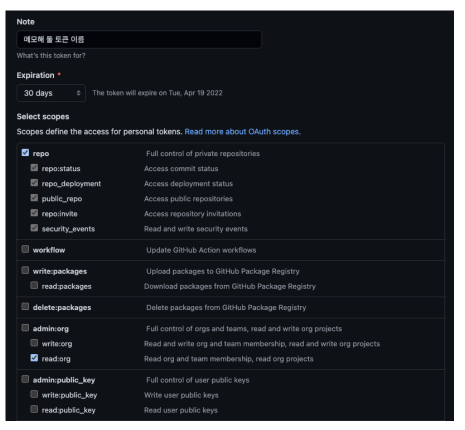


Generate new token

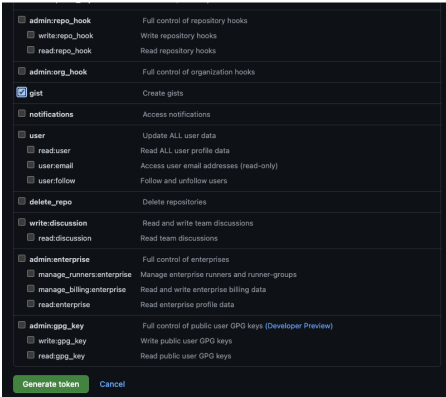




- Repository 접근을 위한 Access Token 생성
 - 하단 그림과 같이 설정하여 토큰 생성
 - 토큰은 다시 볼 수 없으니 꼭 복사
 - 노출되지 않도록 주의









- 코랩의 드라이브 마운트
 - 커밋할 폴더 내 코랩 소스파일에서 아래의 코드를 작성하고 실행

```
import os
from google.colab import drive
drive.mount('/content/drive/')
```

■ 팝업창에서 Google Drive 연결 버튼 클릭

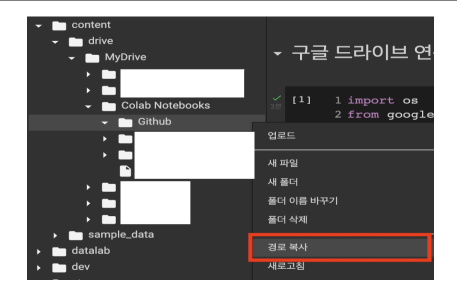


■ Github 커밋용 폴더 생성





- 디렉토리 변경
 - 앞서 생성한 폴더의 경로 복사



■ Cd 명령어로 디렉토리 변경 실행

```
[6] 1 cd /content/drive/MyDrive/Colab Notebooks/Github
/content/drive/MyDrive/Colab Notebooks/Github
```



- Git 클론
 - 코랩과 연동할 리포지토리 정보 가져오기

!git clone https://[Github 아이디]:[access token]@github.com/[Github 아이디]/[리포지토리 이름].git

```
1 !git clone https://park-gb:

Cloning into 'financial-news-sentiment-classifier'...
remote: Enumerating objects: 23, done.
remote: Counting objects: 100% (23/23), done.
remote: Compressing objects: 100% (17/17), done.
remote: Total 23 (delta 3), reused 20 (delta 3), pack-reused 0
Unpacking objects: 100% (23/23), done.
```

■ 앞서 생성한 폴더로 이동해 리포지토리가 정상적으로 clone 되었는지 확인



- Git 접근권한 부여
 - 생성한 폴더로 디렉토리 변경

cd 리포지토리 이름

- 1 cd financial-news-sentiment-classifier/
- /content/drive/MyDrive/Colab Notebooks/Github/financial-news-sentiment-c
 - 아래 코드에서 Github 이메일 주소와 아이디를 각각 입력하고 소스파일에서 실행

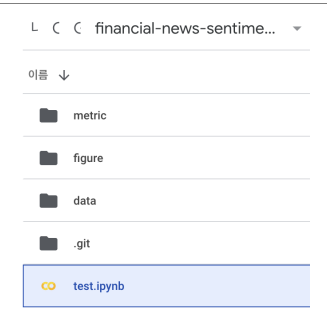
```
!git config --global user.email 'Github 이메일'
!git config --global user.name 'Github 아이디'
```

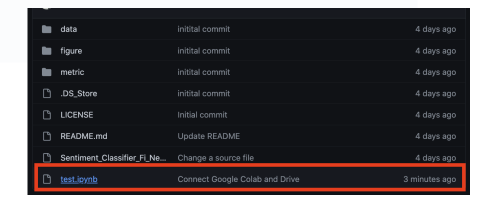


- Commit 테스트
 - 구글 드라이브에 임의의 파일 생성

• 아래 코드로 커밋 및 푸시 실행

!git commit -m '원하는 아무 메시지' !git push







2.4 탐색적 데이터 분석과 상관분석

■ ML, AI 모델을 만들기에 앞서 데이터를 확인하는 방법

	1 # 각 컬럼의 통계치 확인 2 df.describe()								
	is_canceled	lead_time	arrival_date_year	arrival_date_week_number	arrival_date_day_of_month	stays_in_weekend_night:			
count	119390.000000	119390.000000	119390.000000	119390.000000	119390.000000	119390.00000			
mean	0.370416	104.011416	2016.156554	27.165173	15.798241	0.92759			
std	0.482918	106.863097	0.707476		8.780829	0.99861			
min	0.000000	0.000000	2015.000000	1.000000	1.000000	0.00000			
25%	0.000000	18.000000	2016.000000	16.000000	8.000000	0.00000			
50%	0.000000	69.000000	2016.000000	28.000000	16.000000	1.00000			
75%	1.000000	160.000000	2017.000000	38.000000	23.000000	2.00000			
max	1.000000	737.000000	2017.000000	53.000000	31.000000	19.00000			

