

## config.py

```
##- coding: utf-8 -##
import tensorflow as tf

tf.app.flags.DEFINE_string('f', '', 'kernel') # 주피터에서 커널에 전달하기 위한 프래그
방법

tf.app.flags.DEFINE_integer('batch_size', 64, 'batch size') # 배치 크기

tf.app.flags.DEFINE_integer('train_steps', 20000, 'train steps') # 학습 에포크

tf.app.flags.DEFINE_float('dropout_width', 0.5, 'dropout width') # 드롭아웃 크기

tf.app.flags.DEFINE_integer('layer_size', 3, 'layer size') # 멀티 레이어 크기 (multi
rnn)

tf.app.flags.DEFINE_integer('hidden_size', 128, 'weights size') # 가중치 크기

tf.app.flags.DEFINE_float('learning_rate', 1e-3, 'learning rate') # 학습률

tf.app.flags.DEFINE_string('data_path', './../data_in/ChatBotData.csv', 'data
path') # 데이터 위치

tf.app.flags.DEFINE_string('vocabulary_path', './data_out/vocabularyData.voc',
'vocabulary path') # 사전 위치

tf.app.flags.DEFINE_string('check_point_path', './data_out/check_point', 'check
point path') # 체크 포인트 위치

tf.app.flags.DEFINE_integer('shuffle_seek', 1000, 'shuffle random seek') # 셔플
시드값

tf.app.flags.DEFINE_integer('max_sequence_length', 25, 'max sequence length') #
시퀀스 길이

tf.app.flags.DEFINE_integer('embedding_size', 128, 'embedding size') # 임베딩 크기

tf.app.flags.DEFINE_boolean('tokenize_as_morph', True, 'set morph tokenize') #
형태소에 따른 토큰나이징 사용 유무

tf.app.flags.DEFINE_boolean('embedding', True, 'Use Embedding flag') # 임베딩 유무
설정

tf.app.flags.DEFINE_boolean('multilayer', True, 'Use Multi RNN Cell') # 멀티 RNN
유무

# Define FLAGS
DEFINES = tf.app.flags.FLAGS
```