1. **23쪽 하단의 터미널 출력 부분이 다음과 같이 수정되어야 합니다.**

import networkx

Traceback (most recent call last):

... truncated output ...

ImportError: No module named numpy

1. **26쪽 예제 1-3 전체가 다음으로 수정되어야 합니다.**

>>> import twitter

>>> twitter\_api = twitter.Twitter(domain="api.twitter.com", api\_version=’1’)

>>> WORLD\_WOE\_ID = 1

>>> world\_trends = twitter\_api.trends.\_(WORLD\_WOE\_ID)

>>> [ trend for trend in world\_trends()[0]['trends'] ]

[u'#ZodiacFacts', u'#nowplaying', u'#ItsOverWhen', u'#Christoferdrew', u'Justin Bieber', u'#WhatwouldItBeLike', u'#Sagittarius', u'SNL', u'#SurveySays', u'#iDoit2']

1. **34쪽 예제1-11이 설치된 프로그램 버전에 따라 결과가 달라 보입니다.**

networkx (1.6) 이전 버전은 그대로 수행하면 제대로 결과가 나오는데, 이후 버전은 sorted(nx.degree(g)) 부분을 다음과 같이 수정되어야 합니다.

sorted(nx.degree(g).values())

1. **37쪽 예제 1-12의 f.write('strict digraph {\n%s\n}' % (';\n'.join(dot),)) 부분이 다음과 같이 수정되어야 합니다.**

f.write('''strict digraph { %s }''' % (';\n'.join(dot).encode('utf-8'), ))

1. 68쪽 예제 3-1의 5째줄에서 2001이 2009로 수정되어야 합니다.
2. 69쪽(예제 3-1) 중간 부분의 2001이 2009로 수정되어야 합니다.
3. 70쪽 예제 3-2에서 2001이 모두 2009로 수정되어야 합니다.
4. 74쪽 하단의 enron.mbox.gz은 <http://zaffra.com/static/matthew/enron.mbox.gz>에서 내려 받을 수 있고, enron.mbox.json.gz은 <http://zaffra.com/static/matthew/enron.mbox.json.gz>에서 내려 받을 수 있습니다.
5. **예제 5-3에서 159쪽**의 코드 하단 부분의 wait\_period = 2가 삭제되어야 합니다.