hci+d lab.

Week 06 • 데이터 저널리즘

Data Analysis Using NumPy and Pandas 2

Joonhwan Lee

human-computer interaction + design lab.

hci+d lab.

오늘 다룰 내용

• Pandas

hci+d lab

Using NumPy and Pandas in Data Analysis

Pandas

- * Pandas는 numpy 기반에서 개발된 자료구조이다.
- ◆ R과 비슷한 데이터프레임과 이를 조작하기 위한 메소드를 제공한다.

Pandas의 자료구조

Series

* Series는 요소(객체)를 담을 수 있는 1차원 배열 자료구조.

```
+ >>> a = pd.Series([1, 2, 3, 4])
 >>> a
 0 1
 dtype: int64
 >>> a.values
 array([1, 2, 3, 4])
 >>> a.index
 RangeIndex(start=0, stop=5, step=1)
```

Pandas의 자료구조

DataFrame

• DataFrame은 스프레드시트의 표같은 형식의 자료구조로 여러 column으로 구성되어 있다. 각각의 컬럼은 다른 형식의 데이터를 담을 수 있다.

```
data = {
    'state':["PA", "NY", "CO", "CA"],
    'population':[100, 200, 300, 400],
    'size':[10, 20, 30, 40]
}
>>> b = pd.DataFrame(data)
```

hci+d lab.

Pandas의 자료구조

```
>>> b = pd.DataFrame(data)
   population size state
0
         100
                10
                      PA
         200
                20
                      NY
                30 CO
         300
         400
                40
                      CA
>>> b.population.mean()
250.0
```

기본 Python에서의 matrix 만들기

S.No	Student Name	Science	English	History	Arts	Maths
1	Roy	80	75	85	90	95
2	John	75	80	75	85	100
3	Dave	80	80	80	90	95

10 Minutes to Pandas

10 Minutes to pandas

This is a short introduction to pandas, geared mainly for new users. You can see more complex recipes in the Cookbook

Customarily, we import as follows:

```
In [1]: import pandas as pd
In [2]: import numpy as np
In [3]: import matplotlib.pyplot as plt
```

Object Creation

See the Data Structure Intro section

Creating a series by passing a list of values, letting pandas create a default integer index:

```
In [4]: s = pd.Series([1,3,5,np.nan,6,8])
In [5]: s
```

hci+d

Questions?