

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

```
In [77]: #Samplestore불러오기
```

선 그래프

```
In [76]: # x는 1에서 5, y는 2에서 11에 2칸
```

```
In [75]: #선 그래프
```

막대그래프

```
In [15]: # Category, Sales
```

```
In [78]: #막대그래프
```

```
In [79]: #수평 막대
```

히스토그램

```
In [80]: #Quantity
```

파이차트

```
In [1]: #category,sales 합계
```

박스그래프

```
In [81]: #iris 불러오기
```

```
In [82]: #petal_length
```

```
In [83]: #df_list = ['sepal_length','sepal_width','petal_length','petal_width']
```

산점도

```
In [74]: #sepa_width,sepal_length
```

```
In [73]: #petal_width,petal_length
```

```
In [ ]:
```