▼ 1. 딕셔너리 생성.

```
1 import numpy as np
2 import matplotlib.pyplot as plt
3 import matplotlib.image as mpimg
4 from PIL import Image
5
6 plt.style.use("default")
7 jpg_img_arr = mpimg.imread('./img/dicl.png')
8 plt.axis('off')
9 imgplot = plt.imshow(jpg_img_arr)
10 imgplot
```

<matplotlib.image.AxesImage at 0x7fa3e351df98>

문제 : 다음 표를 딕셔너리로 구성하라. 아이스크림의 이름은 딕셔너리의 'key'이고 희망 가격과 남은 수량은 리스트로 구성한 후 딕셔너리의 'value'로 사용하라.

이름	희망가격	남은 수량
Melona	100D	10
Pollapo	120D	7
Ppangppara	1800	6
Tankboy	1200	5
Heathunting	1200	4
Worldcom	1500	3

1

▼ 2. 딕셔너리 min/max 값 찾기.

```
1 plt.style.use("default")
2 jpg_img_arr = mpimg.imread('./img/dic2.png')
3 plt.axis('off')
4 imgplot = plt.imshow(jpg_img_arr)
5 imgplot
```

<matplotlib.image.AxesImage at 0x7fa3e784a550>

문제 : icecream 딕셔너리에서 최소 가격의 아이스크림 이름을 출력하라.

1

1

1

×