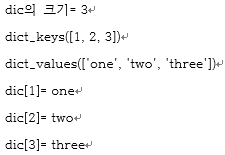
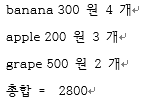
Python Mentoring Practice – for beginner

1. 사용자로부터 정수를 입력받아 리스트에 저장하고 최대값, 최소값, 평균을 출력한다. 입력받은 수가 0이면 반복을 종료한다.
2. {1:'one', 2:'two', 3:'three'}의 원소를 갖는 딕셔너리 dic을 선언하고 아래와 같이 출력되도록 프로그램을 작성한다.



1. price={'apple':200, 'banana':300, 'grape':500}

count={'banana':4, 'grape':2, 'apple':3}을 선언하고 아래와 같이 출력되도록 프로그램을 작성한다.



1. List Comprehension 형식을 사용하여 1부터 사용자에게 입력 받은 수까지의 5의 배수를 출력하라.

어디까지 : 50

[5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50]

1. (토론 문제) 양은샘 교수님 프로그래밍 어론 기출문제 /

각 브랜드 별 월별 판매 추이를 딕셔너리 형태로 아래와 같이 기록하였다.

{‘adidas’: [0, 10, 20, 30, 20, 10, 20, 2, 10, 8, 11, 15],

‘descente’: [11, 12, 11, 10, 8, 9, 15, 13, 10, 10, 10, 10],

‘nike’: [0, 11, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0],

‘fila’: [10, 10, 15, 20, 30, 40, 20, 30, 10, 11, 12, 13]

}

이때, 각 브랜드 별 고점을 찍은 월들을 딕셔너리 형태로 출력하라. 단, 12월과 1월은 이어지는 달로서 생각한다.

{'adidas': [4, 7, 9, 12], 'descente': [2, 7], 'nike': [2, 6], 'fila': [6, 8, 12]}