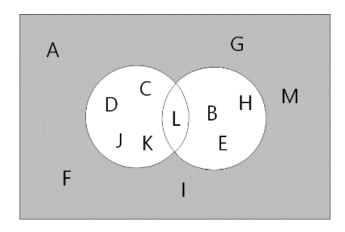
# 연습문제-2

1. 어느 교실 학생들의 수학 점수는 10, 9, 9, 6, 7, 6, 8, 9이다. 이 학생들이 어떤 점수를 받았는지 확인할 수 있는 프로그램을 작성하라.

2. 아래의 색칠한 그림 영역에 해당하는 원소를 추출하는 프로그램을 작성하시오.



3. 어느 식당의 메뉴와 가격은 돈가스 5,000원, 생선가스 5,500원, 우동 2,500원, 초밥 세트 9,000원이다. 이 메뉴들을 dictionary를 이용하여 작성해보고 각각의 메뉴와 가격을 순차적으로 출력하는 프로그램을 작성하여 보자.

4. 영수의 집에 과일이 아래 표와 같이 있을 때, 5개 이하인 과일은 5개가 되도록 사려고 할 때, 사야 할 과일과 그에 드는 각각의 비용과 총비용을 출력하는 프로그램을 작성하라.

과일 명	가격	개수
배	2000	3
사과	1500	5
딸기	1800	2
참외	2300	5

5. 한 판매 회사에서는 판매 실적 점수와 고객 평가 점수를 통해 우수 제품을 선발하고자 한다. 아래와 같이 결과가 나왔을 때, 판매 실적 점수가 4 이상이고 고객 평가 점수가 4 이상인 제품은 우수 제품이 되고, 두 점수 모두 4 미만인 제품은 판매중지 목록에 들어가게 된다. 이때, 우수 제품을 출력하고 로션이 판매 중지에 해당하는지 판단하는 프로그램을 작성하라.

제품 명	판매실적	고객평가
비누	3	2
칫솔	5	4
샴푸	2	1
치약	4	4
로션	5	3

6. 어느 문구점에서 판매하는 연필은 200원, 펜은 800원, 지우개는 500원, 자는 300원이다. 이 목록을 dictionary형을 이용하여 작성해보고 가격만 list형으로 출력해보자.

■ 7. 편의점 물품의 재고를 관리하는 코드를 작성하시오. 사용자가 편의점 물품과 재고량를 입력하면 딕셔너리에 키를 물품으로, 재고량을 값으로 저장하시오. 그리고 재고량이 있는 물품을 검색하는 프로그램을 작성하시오.

■ 실행결과

