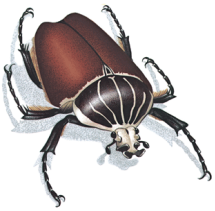


Quiz



Quiz 1

2

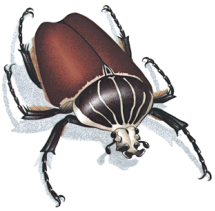
□ 크기가 5인 배열 2개에 10이하의 중복되지 않은 랜덤한 숫자를 입력하고, 두 집합의 교집합을 구하여 출력하시오.

```
S : 3, 6, 2, 9, 7
```

```
K : 5, 1, 6, 9, 7
```

```
O : 6, 9, 7
```

```
계속하려면 아무 키나 누르십시오 . . .
```

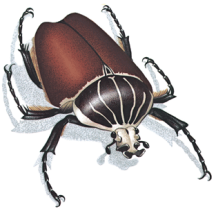


Quiz 2

3

- 배열 **A[10]**와 **B[10]**에 20 이하의 난수 10개를 오름차순으로 저장 후 출력한다.
- 생성된 **A**와 **B**의 합집합을 **C**에 저장한 후 출력한다.
(**C** 배열에 중복된 숫자가 없게 한다.)

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
1 2 5 7 8 9 11 14 17 18
배열 B에 저장된 숫자
1 3 6 7 9 11 13 14 18 20
배열 C에 저장된 숫자
1 2 5 7 8 9 11 14 17 18 3 6 9 11 13 18 20
계속하려면 아무 키나 누르십시오 . . .
```



Quiz 3

4

- 4명의 학생에게서 4과목의 점수를 4x4 배열에 저장한다.
- 입력 받은 점수를 다음과 같이 출력하고, 4과목의 평균을 기준으로 학생들의 석차를 출력하시오.
(등수는 별도로 배열을 선언하여 저장하시오.)

	수학	영어	국어	과학
A	90	40	75	42
B	95	97	92	88
C	100	30	40	100
D	70	75	80	77

```
수학  영어  국어  과학  석차
A    90    40    75    42    4
B    95    97    92    88    1
C   100    30    40   100    3
D    70    75    80    77    2
계속하려면 아무 키나 누르십시오 . . .
```

