



Quiz 1

□ 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

- □ 배열 A[10]와 B[10]에 20 이하의 난수 10개를 오름차순 으로 저장 후 출력한다.
- □ 생성된 A와 B의 합집합을 C에 저장한 후 출력한다. (C 배열에 중복된 숫자가 없게 한다.)

```
To C:#WINDOWS#system32#cmd.exe - U X 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

- □ 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
Α	90	40	75	42
В	95	97	92	88
С	100	30	40	100
D	70	75	80	77

	수학	영어	국어	과학	석차
A	90	40	75	42	4
В	95	97	92	88	1
C	100	30	40	100	3
D	70	75	80	77	2
계속하려	#면 아무	키나 '	누르십시오		

