1. 소스코드

```
#include < stdio.h >
#define MAX 999 // 배열 인덱스 크기 제한
int main(void)
       int arr[MAX];
                  // 배열 및 변수 선언
       int num=0;
       int temp=0;
       printf(">정렬할 정수의 수를 입력(종료시 -1을 입력): ");
       scanf_s("%d", &num); // 1번째 정수 입력
       while(num!=-1) // 정수 입력이 -1이 아닐 때 반복문 수행
       {
              printf("%d개의 수를 차례로 입력하시오: ", num);
              for(int i=0; i<num; i++)
                     scanf s("%d",&arr[i]); // 배열 입력
              for(int i=0; i<num-1; i++) // 선택정렬
              {
                     int index=i;
                     for(int j=i+1; j<num; j++)
                     {
                             if(arr[index]>=arr[j])
                                    index=j;
                     }
                     temp=arr[i];
                     arr[i]=arr[index];
                     arr[index]=temp;
              }
              printf(">정렬의 결과 : ");
              for(int i=0; i<num; i++) // 정렬 결과 출력
                     printf("%d ", arr[i]);
              printf("\n\n"); // 줄 바꿈
```

```
printf(">정렬할 정수의 수를 입력(종료시 -1을 입력): ");
scanf_s("%d", &num);  // 정수 입력 반복
}
return 0;
```

2. 실행결과