〈고급 C프로그래밍 및 실습〉 2차 과제 (10장 문자열)

- ※ 문제지의 무단 배포 및 사용을 원칙적으로 금지합니다.
- 특히, 커뮤니티, 개인 블로그 등 인터넷 사이트 게시를 절대 금지합니다.
- ※ 문제에 대한 안내
- 입출력 예시에서 → 이 후는 각 입력과 출력에 대한 설명이다.
- OJ에서 작성코드가 어떻게 실행되는지 확인하기 위하여 Sample Submit 기능사용 가능 합니다.

※ [문제 1-1]에서 [문제 1-2]까지는 연관된 문제이다. [문제 1-1]을 안 풀고 [문제 1-2]만 풀어도 100점을 부여한다. 가장 높은 점수 하나만 반영하며, 합산하지 않는다.

[문제 1-1][레벨 1] (50점) <mark>공백을 포함하지 않는</mark> 문자열 A와 정수 N을 입력받아 다음의 규칙대로 문자열 A를 변경하고 그 결과를 출력하시오.

문자	변경 규칙
대문자	해당 대문자로부터 <mark>아스키 코드표 순서로</mark> N번째 뒤 <mark>문자</mark>
소문자	해당 소문자로부터 <mark>아스키 코드표 순서로</mark> N번째 앞 문자
숫자	해당 숫자 번째의 알파벳 <mark>대문자</mark> 를 N번 반복
그 외	공백으로 변경

- 문자열의 길이는 최대 20이다.
- 정수 1≦N≦10 이다.
- 문자열 A에 존재하는 숫자는 0보다 크고 27보다 작다.

입력 예시 1		줄력 예시 1
CLikp5tGLE?Qej <u>15</u> J		ENginEErING SchOOL
2	$\mapsto N$	

[문제 1-2][레벨 2] (100점) 두 개의 <mark>공백을 포함하는 문자열</mark>(A, B)을 입력받아 <u>위의 [문제 1-1]</u> 규칙대로 A→B 또는 B→A로 변경할 수 있는지 확인하시오.

- 변경불가능하면 0, A→B로 변경가능하면 1, B→A로 변경가능하면 2를 출력하시오.
- (설명) 즉, 정수 N을 이용하여 A→B로 변경가능하면 1을 출력한다.

입력 예시 1		출력 예시 1
Qej15J	\mapsto A	1
Sch00L	\mapsto B	

- 예시1에서 N=2를 이용하여 A→B로 변경가능 하므로 1을 출력한다.

※ [문제 2-1]에서 [문제 2-2]까지는 연관된 문제이다. [문제 2-1]을 안 풀고 [문제 2-2]만 풀어도 100점을 부여한다. 가장 높은 점수 하나만 반영하며, 합산하지 않는다. [문제 2-1][레벨 2] (50점) 공백을 포함하는 알파벳 소문자로된 하나의 문장을 입력받고, 이를 단어 단위로 분리한 후 이를 다시 영어 사전순으로 정렬하시오.

- 문장을 단어 단위로 분리하여 '이차원 배열'에 저장한다.
- 문장을 입력받기 위해 gets 함수 사용한다. 문장의 길이는 최대 200 이다.
- 표준 문자열 처리함수 사용 가능하다. (예: strlen, strcpy, strcmp 등)
- 단어의 개수는 최대 20개이고, 각 단어의 최대길이는 (널 문자 포함하여) 200 이다.
- 문자열 입력 시 gets 함수를 사용한다. (위반 시 50% 감점)
- 단어 단위로 분리하기 위해 strtok 함수를 사용하지 않는다. (위반 시 50% 감점)
- 문자열 정렬을 위한 문자열 비교 시 strcmp를 이용한다. (위반 시 각 50% 감점)

입력 예시 1	출력 예시 1		
simple is best	simple → 단어 분리하여 출력하기		
	is		
	best		
	best is simple → 분리된 단어 정렬하여 출력하기		
입력 예시 2	출력 예시 2		
i am a boy	i → 단어 분리하여 출력하기		
	am		
	a		
	hov		

[문제 2-2][레벨 2] (100점) 첫줄에 공백을 포함하는 하나의 영어 문장을 입력받고, 두 번째 줄에는 1개의 단어를 입력받는다. 두 번째 줄의 단어가 문장에 일치하는 단어가 없을 경우 문장에 단어를 추가한다. 단어 단위로 분리하여 출력하고, 문장을 단어 단위로 분리해서 정렬한 후 출력하되 하나의 문자열로 만들어서 출력하시오.

 $a \text{ am boy } i \mapsto 분리된 단어 정렬하여 출력하기$

- 문장을 단어 단위로 분리하여 '이차원 배열'에 저장한다.
- 문장을 입력받기 위해 gets 함수 사용한다. 문장의 길이는 최대 200 이다.
- 표준 문자열 처리함수 사용 가능하다. (예: strlen, strcpy, strcmp 등)
- 단어의 개수는 최대 20개이고, 각 단어의 최대길이는 (널 문자 포함하여) 200 이다.
- 정렬된 단어를 strcat로 결합한 후 화면에 출력한다. 결합한 문자열의 길이는 최대 200 이다.
- 문자열 입력 시 gets 함수를 사용한다. (위반 시 50% 감점)
- 단어 단위로 분리하기 위해 strtok 함수를 사용하지 않는다. (위반 시 50% 감점)
- 문자열 정렬을 위한 문자열 비교 시 strcmp를 이용한다. (위반 시 50% 감점)
- 최종 정렬된 단어를 strcat로 결합하여 한 문장으로 만든다. (위반 시 50% 감점)

입력 예시 1 출력 예시 1

ant apple ace ape \mapsto 문장	ant → 단어 분리하여 출력하기
arch → 추가할 단어	apple
	ace
	ape
	arch → 추가된 단어
	ace ant ape apple arch → 분리된 단어 정렬하여, 한 문 장으로 만든 후 출력하기

입력 예시 2 출력 예시 2

bag bat back bean box → 문장	bag
back → 추가할 단어	bat
	back → 중복된 단어 있음
	bean
	box
	back bag bat bean box → 정렬된 결과 출력하기

※ [문제 3-1]에서 [문제 3-2]까지는 연관된 문제이다. 가장 높은 점수 하나만 반영한다.

[문제 3-1][레벨 1] (50점) <u>영문 대소문자, <mark>공백</mark>, 그리고 점(.)들로만</u> 이루어진 문자열을 입력받는다. 그리고 영문 대소문자로만 이루어진 문자열을 입력받는다. 이들을 입력받은 순서대로 첫 번째 문자열을 문자열 1, 두 번째 문자열을 문자열 2 라 하자. 문자열 1 내에 문자열 2가 몇 번 등장하는지 출력하시오. 단, 대소문자를 구분한다.

- 1) 사용자로부터 문자열을 두 번에 걸쳐 입력받는다.
- 2) 각 문자열의 전체 길이는 (널 문자 포함하여) 100을 넘지 않는다.

입력 예시 1 출력 예시 1

[문제 3-2][레벨 2] (100점) 문자열 1에서 문자열 2와 정확하게 일치하는 단어의 개수를 출력하시오. 즉 단어 속에 있는 단어가 아닌 독립된 단어로, 일치하는 <u>단어의 개수</u>를 출력하시오.

- 1) 사용자로부터 문자열을 두 번에 걸쳐 입력받는다.
- 2) 첫 번째 문자열은 영문 대소문자, <mark>공백</mark>, 그리고 <mark>점(.)</mark>들로만 이루어진다. 두 번째 문자열은 영문 대소문자로만 이루어진다.
- 3) 각 문자열의 전체 길이는 (널 문자 포함하여) 100을 넘지 않는다.

(힌트) str**n**cmp(, , n)

입력 예시 1 출력 예시 1

I have a pen. I have an applepen. PPAP.	1
pen	

입력 예시 2	출력 예시 2
www.sejong.ac.kr	1
ac	
입력 예시 3	출력 예시 3
pens	0
pen	

[문제 4][레벨 2] (100점) <mark>공백을 포함하는</mark> M개의 문자열을 입력받고, 각 문자열의 (0번째도 있다고 가정하여) <u>K1번째 문자부터 K2번째 문자까지</u>의 문자들 중에서 <u>알파벳 소문자</u>의 개수를 세어 화면에 출력하시오.

- 정수 M과 K1, K2를 입력받고, 공백이 포함된 M개의 문자열을 입력받는다. M ≤ 10
- 알파벳 소문자의 개수를 출력하는 함수는 s_check 함수를 사용한다.
- 표준 문자열 처리함수는 strlen을 사용한다.
- 입력받는 문자열 M의 크기는 최대 200이다.
- 소문자 개수가 0이면 출력에서 제외한다.
- s check 함수사용
 - 함수원형 : int s_check(char *p, char *q)
 - 반환 값 : p가 가리키는 문자와 q가 가리키는 문자를 포함하여 알파벳 소문자의 수를 세어 반환한다.
 - 함수에서 반복문으로 배열을 훑어볼 시, 주소를 이용하여 반복문을 구현한다.
 - 포인터가 배열의 각 원소를 순차 적으로 가리키도록 하며, 포인터가 가리키는 위치의 원소에 대해 필요한 작업을 수행한다.
- main 함수에서의 주소 표현 방식은 제한 사항 없다.
- ▶ s_check 함수를 사용하지 않거나 함수원형을 수정한 경우 (50% 감점)
- ▶ s check 함수에서 포인터 주소 표기를 잘못한 경우 (50% 감점)

입력 예시 1		출력 예시 1
3	→ M = 문자열 줄 수	7
2 9	↦ K1번째 문자부터 K2까지 소문자	6
ClanguageIsInteres ting		
CCC CCCC	↦ 소문자 개수가 0이면 출력에서 <u>제외</u>	
LanguageC		

입력 예시 2		출력 예시 2
3	→ M = 문자열 줄 수	5
2 7	↦ K1번째 문자부터 K2까지 소문자	4
ShootDanc e		
SSSSS DDDD	→ 소문자 개수가 0이면 출력에서 <u>제외</u>	
R ockIn Eve		

제출기한 및 방법

- * OJ시스템(https://ex-oj.sejong.ac.kr/index.php/auth/login) 내의 **과제2**를 이용하여 제출
- * 제출 마감: 2020년 X월 X일 (X요일) 밤 12시 까지 제출
- * 과제 점수는 위 마감일 전에 제출된 <u>가장 마지막 코드</u>를 기준으로 부여 (마감일 이후에 제출되는 코드는 채점에서 제외됨)
- * OJ시스템의 점수는 참고로만 사용
 - 문제의 조건을 만족시켜서 코딩했는지 조사 후 최종 점수 부여
 - 코드 2줄당 1줄의 비율로 반드시 주석을 적을 것(주석이 없을 경우 감점)
 - 보고서 등 기타 제출물 없음