

Course

HOME Learn Course Programming Intermediate 파이썬 SW문제해결 기본 - String

이전

**파이썬 SW문제해결 기본**  
**String**  
HELLO! Wn

**파이썬 SW문제해결 기본 - String**  
Point 0  
과정수료 266 명 학습중 1122 명

22Bookmark

SW Expert Academy 에서 제공하는 모든 콘텐츠는 저작권법의 보호를 받는 바, 무단 복사/배포를 금지 합니다.

4차시

5차시 3일차 - 글자수

4865. [파이썬 S/W 문제해결 기본] 3일차 - 글자수 D2

문제풀기

시간 : 10개 테스트케이스 합쳐서 C/C++의 경우 1초 / Java의 경우 2초  
메모리 : 힙, 정적 메모리 합쳐서 256MB 이내, 스택 메모리 1MB 이내

※ SW Expert 아카데미의 문제를 무단 복제하는 것을 금지합니다.

두 개의 문자열 str1과 str2가 주어진다. 문자열 str1에 포함된 글자들이 str2에 몇 개씩 들어있는지 찾고, 그중 가장 많은 글자의 개수를 출력하는 프로그램을 만드시오.

예를 들어 str1 = "ABCA", str2 = "ABABCA"인 경우, str1의 A가 str2에 3개 있으므로 가장 많은 글자가 되고 3을 출력한다.

파이썬의 경우 딕셔너리를 이용할 수 있다.

[입력]

첫 줄에 테스트 케이스 개수 T가 주어진다. 1≤T≤50

다음 줄부터 테스트 케이스 별로 길이가 N인 문자열 str1과 길이가 M인 str2가 각각 다른 줄에 주어진다. 5≤N≤100, 10≤M≤1000, N≤M

[출력]

각 줄마다 "#T" (T는 테스트 케이스 번호)를 출력한 뒤, 답을 출력한다.

입력

3  
XYPV  
EOGGXYPVSY  
STJJ  
HOFSTJPVPP  
ZYJZXZTIBSDG  
TTXGZYJZXZTIBSDGWQLW

sample\_input.txt

출력

#1 2  
#2 1  
#3 3

sample\_output.txt

이전

학습완료

Problem Information

Problem No. 4865

참여자 1098 제출 1244 정답 1122 정답률 90.19% 추천 0 Master 승그위

Problem으로 이동

About	Support
SW Expert Academy	공지사항
포인트와 랭킹	FAQ
학습 가이드	Q&A
	사이트 오류 제보
	사이트 맵

[이용 약관](#) | [개인정보처리방침](#) | [이메일 무단 수집 거부](#)

1366\*768 이상 해상도에 최적화되어 있으며 Google Chrome 브라우저를 권장합니다. (Internet Explorer 11 이상 지원)

본 사이트의 콘텐츠는 저작권법의 보호를 받는 바 무단 전재, 복사, 배포 등을 금합니다.

© 2017 SAMSUNG. ALL RIGHTS RESERVED