

# 그룹 단어 체커

백준 1316

202021018 오윤주

# 문제

1316번

제출

맞은 사람

숏코딩

재채점 결과

채점 현황

강의▼

## 그룹 단어 체커

분류

시간 제한	메모리 제한	제출	정답	맞은 사람	정답 비율
2 초	128 MB	52994	27319	23340	52.473%

## 문제

그룹 단어란 단어에 존재하는 모든 문자에 대해서, 각 문자가 연속해서 나타나는 경우만을 말한다. 예를 들면, ccazzzzbb는 c, a, z, b가 모두 연속해서 나타나고, kin도 k, i, n이 연속해서 나타나기 때문에 그룹 단어이지만, aabbbccb는 b가 떨어져서 나타나기 때문에 그룹 단어가 아니다.

단어 N개를 입력으로 받아 그룹 단어의 개수를 출력하는 프로그램을 작성하시오.

# 배열로 받아 하나하나 비교하기

arr

a	b	c	a	b	c		...
0	1	2	3	4	5	6	

# 구현

```
int main() {  
    int num;  
    int count = 0;  
    char arr[101];  
  
    scanf("%d", &num);  
  
    for(int i = 0; i < num; i++) {  
        scanf("%s", arr);  
    }  
}
```

단어 입력 받기

# 구현

```
for(int i = 0; i < strlen(arr); i++) {  
    for(int j = i + 1; j < strlen(arr); j++) {  
        if((arr[i] != arr[i + 1]) && (arr[i] == arr[j]))  
            N = 2;  
    }  
}  
  
if(N == 0)  
    count++;  
}  
// 0이면 count 값++  
printf("%d", count);
```

// 이중 for 문 , 앞에서부터 비교하기  
앞 뒤가 같지 않을 때 앞과 같은 문자가 뒤에  
또 있다면 N = 2

**감사합니다.**