

Palindrome

c7c7

問題概要

それぞれの長さが L の文字列が N 個与えられる。

N 個の中から何個か選んでそれらを並び替えて作れる回文の中最長のものを求める。

解法

ある文字列とそれがリバーズされた文字列は1つの回文を作るペアになる。

文字列の長さは全て同じなので、中心の両側に上記ペアをくっつけて行けば良い

文字列をpairで管理してsortしたものを出力する。

使っていない文字列の中で単体で回文になっている文字列があればそれを中心に出力するようにする。

ジャッジ解

:: c7c7 C++ 39行 846B

:: uku C++ 42行 962B

:: haji C++ 38行 937B

:: kzyKT C++ 35行 792B

:: pasta C++ 19行 479B

結果

- First Submission
 - Onsite : ACPC_fit 16分
 - Online : WA_TLE 34分
- First Accepted
 - Onsite : ACPC_fit 16分
 - Online : WA_TLE 34分
- Success Rate : % (/)