

RUPC2019 Day2

A: Lunch

原案 : haji

解説 : haji

問題概要

- 3つの整数 a, b, c が与えられる。
- 3つの整数の中で最小の値は a, b, c の内どれか
- 制約: $a \neq b, b \neq c, c \neq a$

解法

- 書く。if文で書いてもいいし、添字を持ってsortしても良い

講評

- First Accepted:
 - Onsite: rupc_kankitukei (58sec)
 - Online: rickytheta (45sec)
- Success Rate: 91.80%(56/61)

ジャッジ解

- beet C++ 410Byte
- c7c7 C++ 142Byte
- tubuann C++ 859Byte