

一番大きな数を作れ！

与えられた引数を並び替えて可能な最大数を返すメソッドを実装せよ。

例①

引数: 1,2,3

戻り値: 321

例②

引数: 50,2,1,9

戻り値: 95021

LOVEを探せ！（1/4）

以下の文字列の中から「LOVE」があればTRUE、なければFALSEを返すメソッドを実装せよ

TEOWMZGTZKRECDSBYSUY

IIXIGGXYZLOVEETSFZNH

JELOVEQHYKFEUEQBNQZO

PQJXLOVEBFHMJUCTASAY

FIGZOZABPAQGQZEMDVOG

AXSMVWFSPFSUPALEZWFQ

YXXQEDCBYTHBQCOKYSEP

ZWLPXHVYFAPDYOVYRZAR

SJSLLHVMZCDLOVEXWLOV

NPGNDBMWAOPVXIGLPDXR

LOVEを探せ！（2/4）

- 4つの整数を引数とする(m,n,o,p)
- m,nは縦、o,pは横の範囲を表現する
- $1 \leq m \leq n \leq 10$ 、 $1 \leq o \leq p \leq 20$
- 指定された範囲の中にLOVEがあるかを探しましょう

例 入力が「2,4,5,15」のとき

```
TEOWMZGTZKRECDSBYSUY
IIXI GGXYZLOVEET SFZNH
JELOVEQHYKFEUEQBNQZO
PQJX LOVEBFHMJUCTASAY
FIGZOZABPAQGQZEMDVOG
```

LOVEを探せ！（3/4）

- 右に向かってLOVEと読める→○

TEO**LOVE**DSBYSUY
IIXIGGXYZLOVEE

- 下に向かってLOVEと読める→○

PQJXL**LOVE**B
FIGZ**O**ZABP
AXSMV**W**FSP
YXXQ**E**DCBY

LOVEを探せ！（4/4）

- 下記のようなパターン→×

TEOHGASDSBYLOV

IIXIGGXYZLOVEE