

$[0 \sim 10^9]$

5 1 3 2 4
1 1 2 2 3

$[0 \sim 2]$

$[0 \sim 1]$

0 1 2 3 4 5

$[1 \sim 10^5]$

100 3 50 25 75 0-0
0 1 2 3 4
1-1
3 25 50 75 100 2-0
1 3 2 4 0
REPLACE
1 2 3 4 5
1 3 2 4 0
SORT BY IDX
5 1 3 2 4
0 1 2 3 4

— 0 —

0 1 2
↓ ↓ ↓
V → 1 2 5
C → 3 2 1

rem = 0

$[0 \dots 2]$ এই তিনটি থেকে coin নিয়ে আরও 5 টাকার বানানো যায়
 $f(0, 5) = 3$

$f(pos, rem) = f(1, 5-0) = f(1, 5) = 1$
 $5 = 0 + 5$
 $f(1, 5-1) = f(1, 4) = 1$
 $5 = 1 + 2 + 2$
 $f(1, 5-2) = f(1, 3) = 0$
 $f(1, 5-3) = f(1, 2) = 1$