

3eth => 6 sub ovroys

$$1+ \dots + n = \frac{(n+1)n}{2}$$

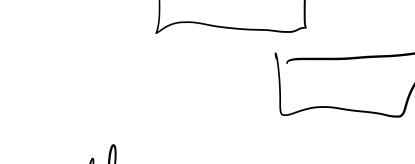
inpt 1 2 -3

Profix (30

borl

41 -41 41

41 0 41



0: all, 1 to 2011 x...x:

 $\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1$

re con 2 betveeni [mox Vi [ZJi]

ヒヒマラ

シャンと そと シャと シャと シャと シャと シャと シャと