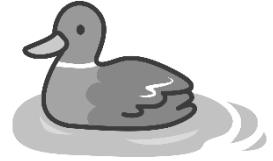


$xy$ 平面上で、点  $P$  が原点にいます。

操作  $A$  を 1 回行くと、 $x$  方向に 4 進み、 $y$  方向に 2 進みます。

操作  $B$  を 1 回行くと、 $x$  方向に 5 進み、 $y$  方向に 1 進みます。

点  $P$  が、 $x = 100, y = 32$  に到着するには  $A, B$  を何回行いますか？



解説：<https://note.com/suuna/>

note で

Suuna 朝の散歩 かも



検索

