

b_1

$v \leftarrow 1$
 $z \leftarrow 8$
 $y \leftarrow 4$

 b_2

$x \leftarrow 5 + y$
 $y \leftarrow x \times z$
 $x \leftarrow x - 1$
if ($x = 0$)

 b_3

$w \leftarrow v + y$
return w

true**false**