
$\mathrm{acc}=0$
for $x$ in $I$ ：
$a c c=a c c+x$


$$
\operatorname{acc} \rightarrow \text { 因类 } \rightarrow \text { 囷 } \rightarrow \ldots \rightarrow \text { 国 }
$$

$$
=1
$$

$$
\begin{aligned}
& =0
\end{aligned}
$$



$$
\rightarrow{ }_{\infty} \quad \lim _{1}
$$

