## OBSTACLE 1 <br> VSE



OBSTACLE 2
VSE


$\Delta \downarrow$ оит $\Delta$
$\Delta$ IN $\uparrow \Delta$

OBSTACLE 3
Horse, Pony, VSE

$\underset{\Delta}{\Delta}+$ out $\Delta$

OBSTACLE 4

$\underset{\Delta}{\Delta} \downarrow$ in $\dagger \Delta$


