

$(\sigma / ((\text{mod} \dots) / (\text{inst}_0 \text{inst}_n \dots) / (\text{inst}_0 \dots \text{inst}_0 \text{inst}_n \dots))) \longrightarrow$

$(\sigma / ((\text{mod} \dots) / (\text{inst}_n \dots) / (\text{inst}_0 \dots \text{inst}_0 \text{inst}_n \dots)))$