

$$\left\{ \left\{ \left\{ \left\{ \left\{ \left\{ \left\{ \left\{ \begin{matrix} \{a\} & b \\ a & b \end{matrix} \right\} & c \\ & c \end{matrix} \right\} & c \\ & c \end{matrix} \right\} & c \\ & c \end{matrix} \right\} & c \\ & c \end{matrix} \right\} & c \\ & c \end{matrix} \right\} & c \\ & c \end{matrix} \right\}$$

$$\left[ \left[ \left[ \left[ \left[ \left[ \left[ \begin{matrix} [a] & b \\ a & b \end{matrix} \right] & c \\ & c \end{matrix} \right] & c \\ & c \end{matrix} \right] & c \\ & c \end{matrix} \right] & c \\ & c \end{matrix} \right] & c \\ & c \end{matrix} \right]$$

$$\left( \left( \left( \left( \left( \left( \left( \begin{matrix} (a) & b \\ a & b \end{matrix} \right) & c \\ & c \end{matrix} \right) & c \\ & c \end{matrix} \right) & c \\ & c \end{matrix} \right) & c \\ & c \end{matrix} \right) & c \\ & c \end{matrix} \right)$$

$$\langle \langle \langle \langle \langle \langle \langle \langle \begin{matrix} \langle a \rangle & b \\ a & b \end{matrix} \rangle & c \\ & c \end{matrix} \rangle & c \\ & c \end{matrix} \rangle & c \\ & c \end{matrix} \rangle & c \\ & c \end{matrix} \rangle$$