

$$\lceil x \rceil$$

$$\lfloor x \rfloor$$

$$(x)$$

$$(x)$$

$$(\, x \,)$$

$$\langle x \rangle$$

$$\{x\}$$

$$\{x\}$$

$$[x]$$

$$\lceil x \rceil$$

$$\lfloor x \rfloor$$

$$\llbracket x \rrbracket$$

$$(x)$$

$$\langle x \rangle$$

$$(x)$$

$$\wr x \wr$$

$$\int x \int$$

$$\lrcorner x \lrcorner$$

$$\S x \S$$

$$\S\S x \S\S$$

$$\langle x \rangle$$

$$\langle x \rangle$$

$$\langle x \cdot \rangle$$

$$\langle x \rangle$$

$$\langle\!\langle x \rangle\!\rangle$$

$$\lceil x \rceil$$

$$\lfloor x \rfloor$$

$$|x|$$

$$\|x\|$$

$$|||x|||$$

$$\vdots x \vdots$$