- a. <assign>
- b. <id> = <expr>
- c. A = <expr>
- d.  $A = \langle id \rangle + \langle expr \rangle$
- e.  $A = A + \langle expr \rangle$
- f.  $A = A + (\langle expr \rangle)$
- g. A = A + (<id> \* <expr>)
- h. A = A + (B \* < expr >)
- i. A = A + (B \* (<expr>))
- j. A = A + (A \* (<id>))
- k. A = A + (A + (C))

