

OTO

F

3

3

3

0

$$\text{FIRST}(S) = h^*$$

$$\text{FIRST}(L) = h^*,$$

$$\text{FIRST}(R) = h^*,$$

$$\text{FOLLOW}(S) = \$,$$

$$\text{FOLLOW}(L) = h =,$$

$$\text{FOLLOW}(R) = h \$,$$

- $S' \rightarrow S$   
 1)  $S \rightarrow L = R$   
 2)  $S \rightarrow R$   
 3)  $L \rightarrow * R$   
 4)  $L \rightarrow id$   
 5)  $R \rightarrow L$

$$\begin{array}{lcl}
 I_0 & S' \rightarrow \cdot S & \xRightarrow{S} I_1 S' \rightarrow S \cdot \\
 & S \rightarrow \cdot L = R & \\
 & S \rightarrow \cdot R & \xRightarrow{L} I_2 S \rightarrow L \cdot = R \\
 & L \rightarrow \cdot * R & R \rightarrow L \cdot \\
 & L \rightarrow \cdot id & \\
 & R \rightarrow \cdot L & \xRightarrow{R} I_3 S \rightarrow R \cdot
 \end{array}$$

$$\begin{array}{lcl}
 & \swarrow * & \searrow id \\
 I_4 & L \rightarrow * \cdot R & I_5 L \rightarrow id \cdot \\
 & R \rightarrow \cdot L & \\
 & L \rightarrow \cdot * R & \\
 & L \rightarrow \cdot id &
 \end{array}$$

---


$$\begin{array}{lcl}
 I_2 & S \rightarrow L \cdot = R & \xRightarrow{=} I_6 \\
 & R \rightarrow L \cdot & S \rightarrow L = \cdot R \\
 & & R \rightarrow \cdot L \\
 & & L \rightarrow \cdot * R \\
 & & L \rightarrow \cdot id
 \end{array}$$

---


$$\begin{array}{lcl}
 I_4 & L \rightarrow * \cdot R & \xRightarrow{R} I_7 L \rightarrow * R \cdot \\
 & R \rightarrow \cdot L & \xRightarrow{L} I_8 R \rightarrow L \cdot \\
 & R \rightarrow \cdot * R & \\
 & L \rightarrow \cdot id & \xRightarrow{id} I_5 \\
 & * \swarrow I_4 & \\
 & \underline{L \rightarrow * \cdot R} &
 \end{array}$$

$$I_6 \quad S \rightarrow L = .R \xRightarrow{R} I_9 \quad S \Rightarrow L = R.$$

$$R \rightarrow .L$$

$$L \rightarrow . * R$$

$$L \rightarrow . id$$

$$* \swarrow I_4$$

$$L \rightarrow * . R$$

$$L \Rightarrow I_8$$

$$id \Rightarrow I_5$$

$$I_2 \Rightarrow I_1$$

$$I_3 \Rightarrow I_2$$

$$R \Rightarrow I_4$$

$$I_3 \Rightarrow I_2$$

$$I_2 \Rightarrow I_1$$

$$I_2 \Rightarrow I_1$$

$$I_3 \Rightarrow I_2$$

$$I_4 \Rightarrow I_3$$

$$I_5 \Rightarrow I_4$$

$$I_6 \Rightarrow I_5$$

$$I_7 \Rightarrow I_6$$

$$I_8 \Rightarrow I_7$$

$$I_9 \Rightarrow I_8$$

$$I_{10} \Rightarrow I_9$$

$$I_4 \Rightarrow I_3$$

$$I_3 \Rightarrow I_2$$

$$I_2 \Rightarrow I_1$$

$$I_1 \Rightarrow I_0$$

$$I_4 \Rightarrow I_3$$

$$I_3 \Rightarrow I_2$$

$$I_2 \Rightarrow I_1$$

$$I_1 \Rightarrow I_0$$

$$I_0 \Rightarrow I_{-1}$$

$$I_{-1} \Rightarrow I_{-2}$$

$$I_{-2} \Rightarrow I_{-3}$$

$$I_{-3} \Rightarrow I_{-4}$$

$$I_{-4} \Rightarrow I_{-5}$$

$$I_{-5} \Rightarrow I_{-6}$$

$$I_{-6} \Rightarrow I_{-7}$$

$$I_{-7} \Rightarrow I_{-8}$$

$$I_{-8} \Rightarrow I_{-9}$$

$$I_{-9} \Rightarrow I_{-10}$$

$$I_{-10} \Rightarrow I_{-11}$$

0		s4	s5		1	2	3
1				ACC			
2	s6	r5		r5			
3				r2			
4		s4	s5		8	7	
5	r4			r4			
6		s4	s5		8	9	
7	r3			r3			
8	r5			r5			
9				r1			



5050\04\05 13:18:22  
 AER.E  
 S\N:16207EHAH012014

La hoja de comprobación de la calidad de impresión

Los colores deben estar bien colocados y sin huecos, prueba la función