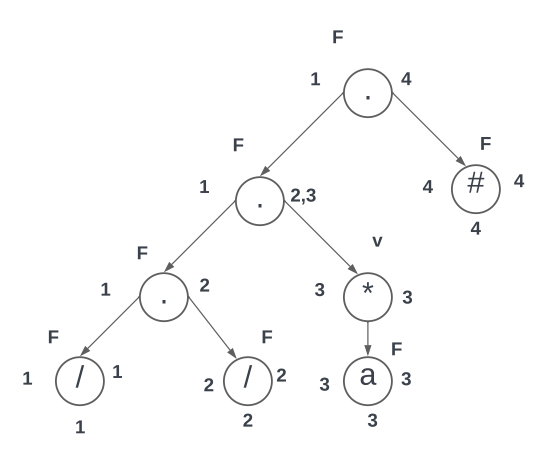
#### MÉTODO DEL ÁRBOL PARA //.\*\n # comentario de una línea



a: . que representa todo

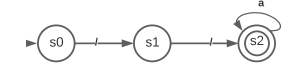
Nodo	Número i	Follow
1	1	2
1	2	3,4
а	3	3,4
#	4	-

## subconjuntos

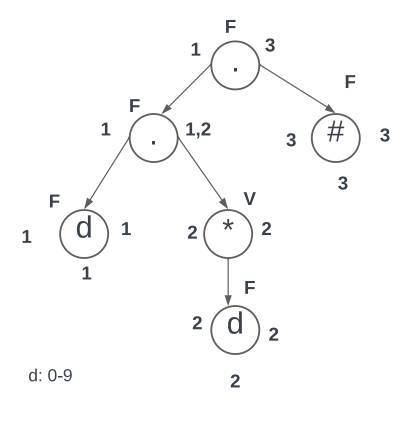
Estado	Elementos	Follow	Aceptación
S0	1	2	NO
S1	2	3,4	SI
S2	3,4	3,4	SI

#### **Tabla de Transiciones**

Estado	Símbolo	Siguiente estado
S0	/	S1
S1	/	S2
S2	a	S2



### MÉTODO DEL ÁRBOL PARA dd\*# tipo int



## Nodo Número i Follow d 1 2 d #

# subconjuntos

subconjuntos			
Estado	Elementos	Follow	Aceptación
S0			
S1			
S2			

# **Tabla de Transiciones**

Table do Transference			
Estado	Símbolo	Siguiente estado	
S0	d	S1	
S1	d	S2	

