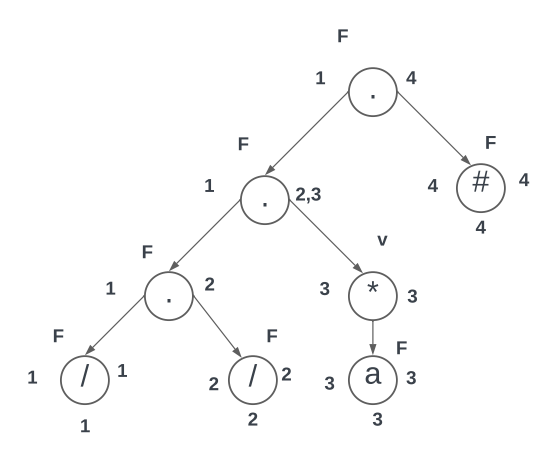
## MÉTODO DEL ÁRBOL PARA //.\*\n # comentario de una línea



a: . que representa todo

## Tabla 01

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

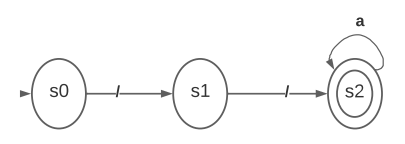
Tabla 02: subconjuntos

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

**Tabla 03: de Transiciones** 

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

Grafo de autómata



MÉTODO DEL ÁRBOL PARA dd\*# tipo int

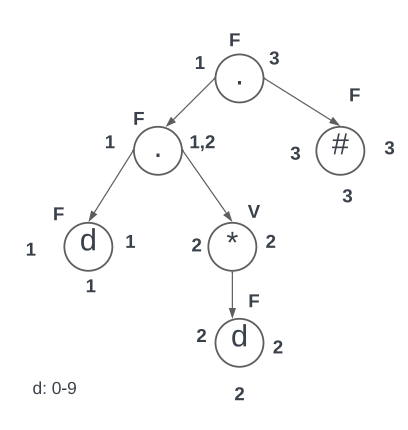


Tabla 01

Número i	Follow
1	2,3
2	2,3
3	-
	1 2

Tabla 02: subconjuntos

Tabla 02. Subconjuntos			
Estado	Elementos	Follow	Aceptación
S0	1	2,3	SI
S1	2,3	2,3	SI
S2			

Tabla 03: de Transiciones

Símbolo	Siguiente estado	
d	S1	
d	S1	
	d	

Grafo de autómata

