

事件 (输入)	状态					
	I: Init	S1: /	S2: [	S3: 其他	EO: End OK	EE: End Error
前置条件	p = s;	s = '/'	s = '['			
\0	e = p; EO	e = s + 1; EO	invalid EE	e = p; EO		
/	++ p; S1	++ p;	invalid EE	e = p; EO		
[	++ p S2	s = p; ++ p; S2	invalid EE	e = p; EO		
]	invalid EE	invalid EE	e = p; EO	invalid EE		
其他	++ p; S3	s = p; ++ p; S3	++p;	++ p;		
参数	形参	意义	方向			
	s	start	in,out			
	e	end	out			
成功保证	返回 0	s, e 已赋值				
失败保证	返回非 0					