

AFD, LFP Proyecto 2

Pablo Cabrera | November 4, 2020

$\epsilon, \text{PARAMETRO}; \text{VALOR} \text{ coma PARAMETRO}$
 $\epsilon, \text{PARAMETRO}; \text{VALOR}$
 $\epsilon, \text{LLAMAR_FUNCION}; \text{variable para parA parB puntocoma S}$
 $\epsilon, \text{LLAMAR_FUNCION}; \text{variable para PARAMETRO parB puntocoma S}$
 $\epsilon, \text{DECLARAR_FUNCION}; \text{TIPO_VARIABLE variable igual paraA parB asinc llaveA S llaveB S}$
 $\epsilon, \text{DECLARAR_FUNCION}; \text{TIPO_VARIABLE variable igual paraA PARAMETRO parB asinc llaveA S llaveB S}$
 $\epsilon, \text{BREAK}; \epsilon$
 $\epsilon, \text{BREAK}; \text{break puntocoma}$
 $\epsilon, \text{SENTECIA_CASE}; \epsilon$
 $\epsilon, \text{SENTECIA_CASE}; \text{default dospuntos S BREAK}$
 $\epsilon, \text{SENTECIA_CASE}; \text{case VALOR dospuntos S BREAK SENTENCIA_CASE}$
 $\epsilon, \text{SENTECIA_SWITCH}; \text{switch paraA variable parB llaveA SENTENCIA_CASE llaveB S var,var; } \epsilon$
 $\epsilon, \text{SENTECIA_FOREACH}; \text{foreach paraA variable in variable parB llaveA S llaveB S let,let; } \epsilon$
 $\epsilon, \text{SENTECIA_WHILE}; \text{while paraA bool parB llaveA S llaveB S const,const; } \epsilon$
 $\epsilon, \text{SENTECIA_WHILE}; \text{while paraA variable parB llaveA S llaveB S variable,variable; } \epsilon$
 $\epsilon, \text{SENTECIA_IF}; \text{if paraA bool parB llaveA S llaveB S numero,numero; } \epsilon$
 $\epsilon, \text{SENTECIA_IF}; \text{if paraA variable parB llaveA S llaveB S string,string; } \epsilon$
 $\epsilon, \text{VALOR}; \text{bool bool,bool; } \epsilon$
 $\epsilon, \text{VALOR}; \text{comilla string comilla if,if; } \epsilon$
 $\epsilon, \text{VALOR}; \text{numero while,while; } \epsilon$
 $\epsilon, \text{VALOR}; \text{variable foreach,foreach; } \epsilon$
 $\epsilon, \text{TIPO_VARIABLE}; \text{const switch,switch; } \epsilon$
 $\epsilon, \text{TIPO_VARIABLE}; \text{let in,in; } \epsilon$
 $\epsilon, \text{TIPO_VARIABLE}; \text{var case,case; } \epsilon$
 $\epsilon, \text{ASIGNACION}; \text{TIPO_VARIABLE variable igual VALOR puntocoma S default,default; } \epsilon$
 $\epsilon, \text{S}; \epsilon \text{ break,break; } \epsilon$
 $\epsilon, \text{S}; \text{LLAMAR_FUNCION igual,igual; } \epsilon$
 $\epsilon, \text{S}; \text{DECLARAR_FUNCION parA,parA; } \epsilon$
 $\epsilon, \text{S}; \text{SENTECIA_SWITCH parB,parB; } \epsilon$
 $\epsilon, \text{S}; \text{SENTECIA_FOREACH llaveA,llaveB; } \epsilon$
 $\epsilon, \text{S}; \text{SENTECIA_ WHILE llaveB,llaveB; } \epsilon$
 $\epsilon, \text{S}; \text{SENTECIA_IF dospuntos,dospuntos; } \epsilon$
 $\epsilon, \text{S}; \text{ASIGNACION puntocoma,puntocoma; } \epsilon$
 $\epsilon, \text{S}; \epsilon \text{ coma,coma; } \epsilon$

