cfg	first	follow	select
	{.}		{.}
<opt>-> . ID <opt></opt></opt>			
<opt>-> (<args>) <fop></fop></args></opt>	{(}		{(}
<opt>-> [<oe>] <opt></opt></oe></opt>	{[}		{ [}
<opt>-> E</opt>	{E}	{ mdm ,pm , Ro, , && , , ,) ,] , ; }	{ mdm ,pm , Ro, , && , , ,) ,] , ; }
<fop>-> . ID<opt></opt></fop>	{.}		{.}
<fop> ->[<oe>]><opt></opt></oe></fop>	{[}		{[}
<fop>-> E</fop>	{E}	{ mdm ,pm , Ro, , && , , ,) ,] , ; }	{ mdm ,pm , Ro, , && , , ,) ,] , ; }
<pl><pl><pl>>> DT <pl1></pl1></pl></pl></pl>	{DT}		{DT}
<pl><pl><> ID<pl1></pl1></pl></pl>	{ID}		{ID}
<pl><pl><pl><pl><pl><pl><pl><pl><pl><pl></pl></pl></pl></pl></pl></pl></pl></pl></pl></pl>	{E}	{)}	{)}
<pl><pl1>-> ID <pl2></pl2></pl1></pl>	{ ID }		{ ID }
<pl><pl2>-><pl3></pl3></pl2></pl>	{,}		{,}
<pl2>-> []<arr><pl3></pl3></arr></pl2>	{[}		{[}
<pl3>-> , <pl4></pl4></pl3>	{,}		{,}

<pl3>-> E</pl3>	{ E }	{)}	{)}
<pl4>-> DT<pl1></pl1></pl4>	{ DT }		{ DT }
<pl4>-> ID <pl1></pl1></pl4>	{ ID }		{ ID }

<cb>-> E</cb>	{E}	{}}	{}}
<cb>->Abstract<cb4></cb4></cb>	{Abstract}		{Abstract}
<cb>->final <cb6></cb6></cb>	{final}		{final}
<cb>->DT<cb7></cb7></cb>	{DT}		{DT}
<cb>ID <cb10></cb10></cb>	{ID}		{ ID }
<cb>-> public <cb1></cb1></cb>	{ public }		{ public }
<cb>->private<cb1></cb1></cb>	{ private }		{ private }
<cb1>->ID <cb2></cb2></cb1>	{ID}		{ID}
<cb1>-> Abstract <cb4></cb4></cb1>	{Abstract}		{Abstract}

<cb1>->final <cb6></cb6></cb1>	{final}	{final}	
<cb1>-> DT <cb></cb></cb1>	{DT}	{DT}	
<cb2>->(<pl>) {<mst>} <cb></cb></mst></pl></cb2>	{(}	{(}	
<cb2>-> ID<cb3></cb3></cb2>	{ ID }	{ ID }	
<cb3> -><init><list><cb></cb></list></init></cb3>	{=}	{ = }	
<cb3> ->(<pl>){<mst>}<cb></cb></mst></pl></cb3>	{(}	{(}	
<cb3> ->[]<arr><val>;<cb></cb></val></arr></cb3>	{[}	{[}	
<cb4>->DT <cb5></cb5></cb4>	{ DT }	{ DT }	
<cb4>->ID<cb5></cb5></cb4>	{ ID }	{ ID }	
<cb4>->void<cb5></cb5></cb4>	{ void }	{ void }	
<cb5>-> ID<cb9></cb9></cb5>	{ ID }	{ ID }	
<cb9>-> (<pl>){<mst>}</mst></pl></cb9>	{(}	{(}	

<cb6>-> DT <cb7></cb7></cb6>	{ DT }	{ DT }
<cb6>->ID <cb7></cb7></cb6>	{ ID }	{ ID }
<cb6>-> void<cb5></cb5></cb6>	{ void }	{ void }
<cb7>-> ID <cb8></cb8></cb7>	{ ID }	{ ID }
<cb8> ->(<pl>){<mst>}<cb></cb></mst></pl></cb8>	{(}	{(}
<cb8> -><init><list><cb></cb></list></init></cb8>	{ = }	{ = }
<cb8> ->[] <arr><val>; <cb></cb></val></arr></cb8>	{[}	{[}
<cb10>->ID <cb11></cb11></cb10>	{ID}	{ID}
<cb11> ->(<pl>){<mst>}<cb></cb></mst></pl></cb11>	{(}	{(}
<cb11> ->[]<arr><val>;<cb></cb></val></arr></cb11>	{[}	{[}
<cb11>-><list><cb></cb></list></cb11>	{,,;}	{,,;}
<cb11>->=<cb12></cb12></cb11>	{=}	{=}

<cb12>-><cb13></cb13></cb12>	{this. ,super. ,ID,str- const,int-const,char- const,double- const,(,!,++,}	{this.,super.,ID,str- const,int-const,char- const,double- const,(,!,++,}
<cb12>->new<cb14></cb14></cb12>	{new}	{new}
<cb13>-><0E>;<cb></cb></cb13>	{this. ,super. ,ID,str- const,int-const,char- const,double- const,(,!,++,}	{this.,super.,ID,str- const,int-const,char- const,double- const,(,!,++,}
<cb14> ->ID(<args>);<cb></cb></args></cb14>	{ID}	{ID}