サイズカウント標準

定義名:	Java LOC 標準.	言語:	Java
作成者:	三留 慎太郎	日付け:	05/07/25

計測の種類	種類	コメント
物理/論理	論理	
記述の種類	含まれるか	コメント
実行	はい	
非実行:		
宣言	はい,メモ3	変数やパラメータの宣言毎に数える。
アノテーション	はい	
パッケージ/インポート	はい	補足:メモ 4
コメント	いいえ	
空行	いいえ	
他の要素		
説明		Examples/Cases
空の記述	はい	";;"や単独の";"
Beginend	メモ 1	
Begin…end 式の評価	メモ1	サブクラスの引数として利用されるとき
		サブクラスの引数として利用されるとき
式の評価	はい	サブクラスの引数として利用されるとき
式の評価終了シンボル	はい メモ 1,2	サブクラスの引数として利用されるとき class, interface, extends, implements
式の評価 終了シンボル Then, else, その他	はい メモ 1,2 メモ 1	
式の評価 終了シンボル Then, else, その他 キーワード	はい メモ 1,2 メモ 1 はい	class, interface, extends, implements
式の評価 終了シンボル Then, else, その他 キーワード	はい メモ 1,2 メモ 1 はい	class, interface, extends, implements
式の評価 終了シンボル Then, else, その他 キーワード	はい メモ 1,2 メモ 1 はい	class, interface, extends, implements
式の評価 終了シンボル Then, else, その他 キーワード	はい メモ 1,2 メモ 1 はい	class, interface, extends, implements
式の評価 終了シンボル Then, else, その他 キーワード ラベル	はい メモ 1,2 メモ 1 はい	class, interface, extends, implements 分岐の宛先
式の評価 終了シンボル Then, else, その他 キーワード	はい メモ 1,2 メモ 1 はい	class, interface, extends, implements

メモ2	;, {}, };毎にカウント
メモ3	変数やパラメータの宣言毎にカウント
メモ4	部品規模を数える場合において,あるクラスが必要とするインポート文,パッケージ宣言もクラスの一部として考え部品 規模に含めることとする.