

数値変換/左右オペランド設定後、演算を行う <small>(起動しない)</small>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> + 加算(+) ID: 3 KEY: "加算(+)"3" </div>
左右オペランド設定後、演算を行う	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> + 加算(+) ID: 3 KEY: "加算(+)"3" </div>

起動メソッド情報
×

メソッド 左右オペランド設定後、演算を行う(Object, Object) ▼ 全メソッド対象

NO	型	説明	取得方法	コンポーネント	メソッド/値
0	Object	左オペランド	メソッド戻り値	整数(Integer)格納変数 [ID:4] (KEY:"変数 X")	数値(Integer)を取得する
1	Object	右オペランド	メソッド戻り値	整数(Integer)格納変数 [ID:5] (KEY:"変数 Y")	数値(Integer)を取得する

CSV出力...
了解
取消し

起動メソッド情報
×

メソッド 数値変換/左右オペランド設定後、演算を行う(String, String) ▼ 全メソッド対象

NO	型	説明	取得方法	コンポーネント	メソッド/値
0	String	左オペランド	メソッド戻り値	整数(Integer)格納変数 [ID:4] (KEY:"変数 X")	数値(Integer)を取得する
1	String	右オペランド	メソッド戻り値	整数(Integer)格納変数 [ID:5] (KEY:"変数 Y")	数値(Integer)を取得する

CSV出力...
了解
取消し