

化合物を扱うとき

Smilesをいいます

例

1. クロロホルム100mL
2. 試薬{Chem}を{Amount} g
3. {Temperature}°Cで加熱
4. 収率{Yield}%

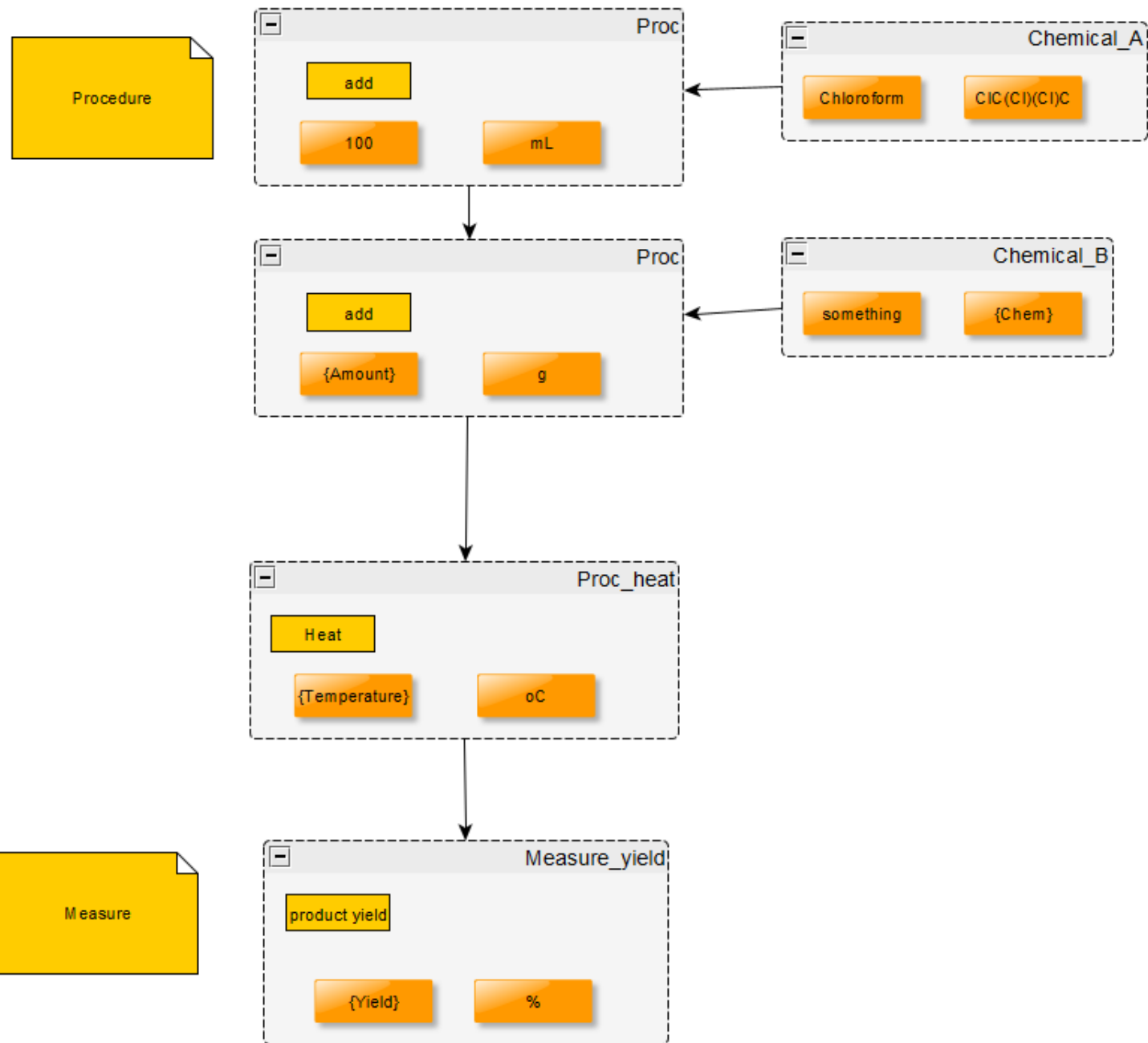
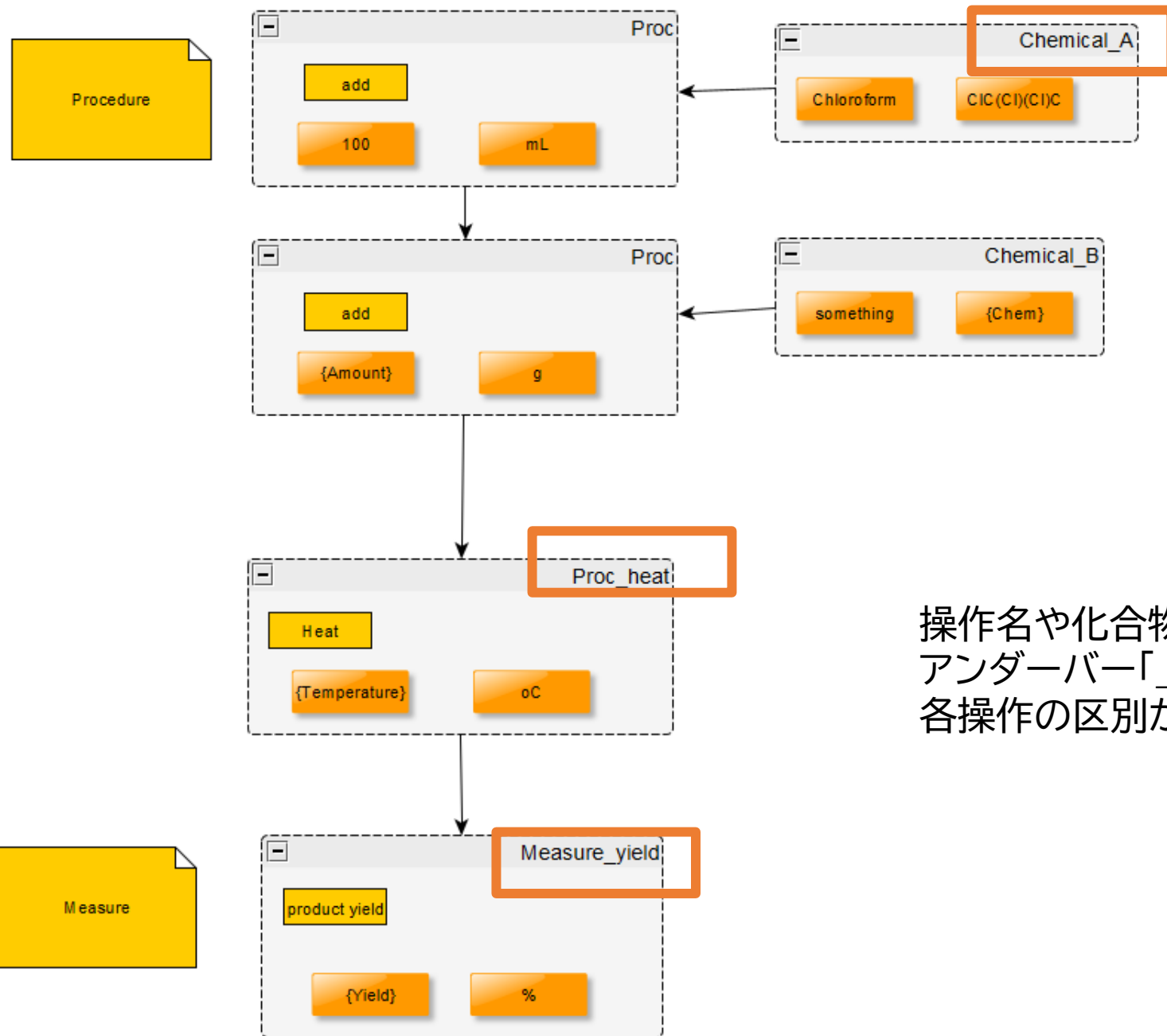


chart.xlsx

	A	B	C	D
1	Amount	Chem	Temperature	Yield
2		2 C	25	10
3		4 CC	50	20
4		6 CCC	70	40
5		10 CCCC	80	20
6		8 CCCCC	100	10
7				

tips



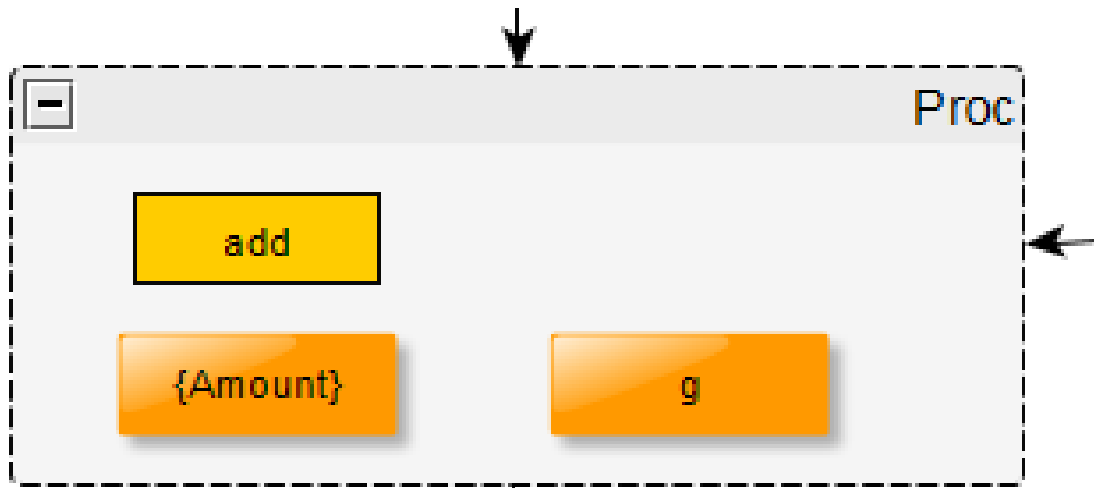
操作名や化合物の後に、
アンダーバー「_」を付けると、
各操作の区別ができる

化合物

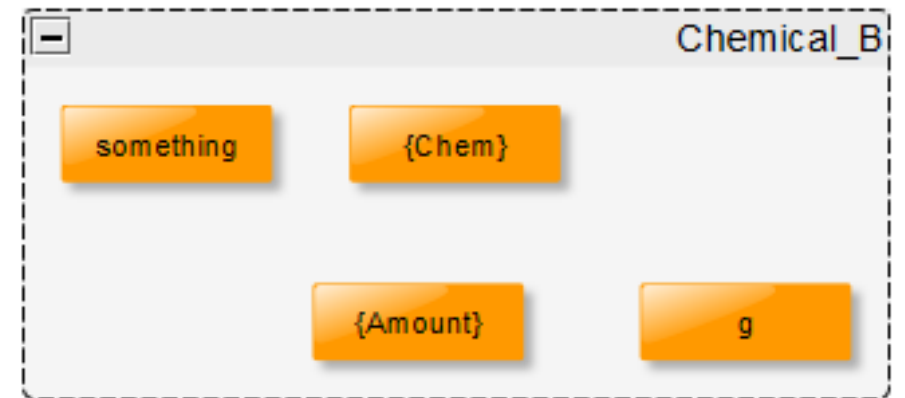
- SMILESなどで管理

禁止事項

- 一つの操作内に、複数の変数を入れてはいけない



OK



Bad