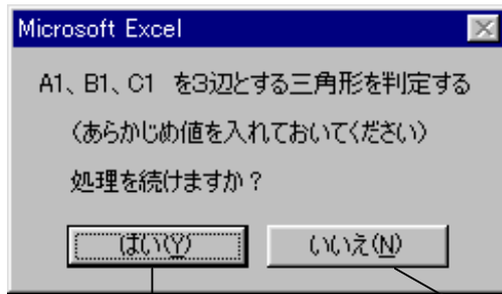


## 三角形を判定するプログラム



何もしないですぐに終了する  
 (Exit Sub)

(処理を続ける場合)

入力例

5	4	3
4	3	5
12	13	5

など

	A	B	C
1	5	4	3
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			

Microsoft Excel

直角三角形になる

OK

入力例

8	9	6
10	11	12
7	7	5

など

	A	B	C
1	8	9	6
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			

Microsoft Excel

三角形になる

OK

入力例

8	9	1
2	2	6
3	1	0

など

	A	B	C
1	8	9	1
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			

Microsoft Excel

三角形にならない

OK

できた人は、二等辺三角形と正三角形の判定も追加する

入力例

7	7	5
6	8	6
9	5	5

など



	A	B	C
1	7	7	5
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			

Microsoft Excel

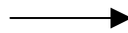
二等辺三角形になる

OK

入力例

5	5	5
8	8	8

など



	A	B	C
1	5	5	5
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

Microsoft Excel

正三角形になる

OK