課題2のプログラムの仕様(三角形問題)

【概要】(Summary)

第4回の講義で説明した三角形問題をプログラムとして実装する.

(Implement the program solving the triangle problem explained in lecture [4].)

【入力】(Inputs)

- 三角形の3辺の長さに相当する3つの数字を入力する.
 - (The user inputs three integers corresponding to the triangle sides of interest.)
- 各数値は 1 以上 100 未満の整数とする.
 - (Each integer must be greater than or equal to 1 and less than 100.)
- 必ず3個の整数が入力されると仮定してよい.
 - (You can assume that the input data always consists of three integers.)

【処理の内容】(Functionality to be implemented)

- 3辺により三角形を構成可能な場合,それが正三角形,二等辺三角形,不等辺三角形のいずれになるかを判定 する.なお,正三角形は二等辺三角形でもあるが,出力としては正三角形である方を優先すること.
 - (If you can form a triangle using the three integers as its edges, decide and display the triangle type: an equilateral triangle, an isosceles triangle, or a scalene triangle; Notice: although an equilateral triangle is also an isosceles triangle, its output should be "equilateral triangle" if the triangle satisfies both of the conditions.)
- 入力された3辺で三角形を構成できない場合はエラーとする.
 - (If you cannot form any triangle, display an ERROR.)
- 入力された整数が 1 未満, あるいは 100 以上の場合はエラーとする.

 (If one of the given integers is less than 1, or greater than or equal to 100, display an ERROR.)

【出力】(Output)

図 1, 図 2 の形式で結果を出力する. (Output the results in the formats shown in Figs. 1 and 2.)

```
Input three sides:
> 2 3 4

three sides = 4 3 2
===> scalene triangle
```

図 1 三角形問題プログラムの出力例

```
Input three sides:
> 2 3 5

three sides = 5 3 2
===> [ERROR] not a triangle
```

図 2 三角形問題プログラムの出力例