

## 第 4 回課題 T04

(簡単な計算・プリプロセッサ：教科書第 6,7 章、2005/05/12(Thu.))

### 基本問題

#### T04-1:線分

(本提出期限 2005/05/12(Thu.)17:40、再提出期限 2005/05/26(Thu.)14:30)

提出物 : Makefile、ソースファイル (line.c)、入力ファイル (line.in)、出力ファイル (line.out)

2 点の座標  $(x_1, y_1), (x_2, y_2)$  から、その 2 点を端点とする線分の長さを求めるプログラムを作れ。ただし、各座標は標準入力から  $x_1, y_1, x_2, y_2$  の順に受け取り、線分の長さは標準出力に出力するよう

にせよ。

実行例 1:

```
~/T04/1/$ ./line
x1?
-1.0
y1?
-1.0
x2?
2.0
y2?
3.0

( -1.00, -1.00) と ( 2.00, 3.00) を端点とする線分の長さは,
5.00
です.
~/T04/1/$
```

実行例 2:

```
~/T04/1/$ ./line < line.in
x1?
y1?
x2?
y2?

( -1.00, -1.00) と ( 2.00, 3.00) を端点とする線分の長さは,
5.00
です.
~/T04/1/$
```

## 応用問題

### T04-2:三角形

(本提出期限 2005/05/19(Thu.)14:30、再提出期限 2005/05/26(Thu.)14:30)

提出物 : Makefile、ソースファイル (triangle.c)、入力ファイル (triangle.in)、出力ファイル (triangle.out)

3点の座標  $(x_1, y_1), (x_2, y_2), (x_3, y_3)$  から、その3点を頂点とする三角形の面積を求めるプログラムを作れ。各座標は標準入力から  $x_1, y_1, x_2, y_2, x_3, y_3$  の順に受け取り、線分の長さは標準出力に出力するようにせよ。

実行例 2:

```
~/T04/2/$ ./triangle < triangle.in
x1?
y1?
x2?
y2?
x3?
y3?

(-1.50, 4.80), (-3.40, 7.30), (-4.60, -2.10)
を頂点とする三角形の面積は,
13.03
です.
```

なお、座標データの一例を /home/student/submit/T04/2/triangle.in というファイルに用意したので、コピーして利用して下さい。