

## Fortran プログラム ( I )

以下の内容をプログラムにして下さい。

- ① a と b の値をプログラム中で与えて、 $a + b$  と  $a - b$  の結果を表示する。
- ② a と b を入力して、 $a + b$  と  $a - b$  の結果を表示する。
- ③ a と b を入力して、どちらが大きい outputs する。
- ④  $a(1)$  と  $a(2)$  をプログラム中で与えて、 $a(1) + a(2)$  と  $a(1) - a(2)$  の結果を表示する。
- ⑤  $a(1)$  と  $a(2)$  を入力して、 $a(1) + a(2)$  と  $a(1) - a(2)$  の結果を表示する。
- ⑥  $a(1) \sim a(10)$  をプログラム中で与えて、 $\sum a(i)$  の結果を表示する。
- ⑦  $a(1) \sim a(n)$  をプログラム中で与えて、 $\sum a(i)$  の結果を表示する。
- ⑧  $a(1) \sim a(n)$  をプログラム中で与えて、一番大きな  $a(i)$  の値を表示する。
- ⑨  $a(1) \sim a(n)$  をプログラム中で与えて、一番大きな  $a(i)$  の値と  $i$  を表示する。