

ソフトゼミ▽ 第3回 for文, while文

追加問題

- 1, 1×1 から 9×9 までの九九を出力せよ。ただ、文字がズレないように桁を合わせてして出力すること。(ヒント: ▽ 第一回を参考)
- 2, 1 から 1000 までの数のうち、3 の倍数か 5 の倍数である数を出力せよ
- 3, 整数 n を読み込み、1 から n までの全ての和を出力せよ。
($1+2+3+\dots+n$)

$y = -(\text{ } \text{ }) \cdot \dots \text{ } \text{ } A$

$y = -(\text{ } \text{ }) \cdot \dots \text{ } \text{ } A$ は練習問題、追加問題共に終わってしまい、余力のある方だけで構いません。もちろん出来なくても全く問題はありません。

- 1, 2013 年 1 月 1 日は火曜日である。この時 2013 年 11 月 11 日は何曜日か
- 2, 1970 年 1 月 1 日、中東の小国であるアブダラ王国のアブダラ王は「グレゴリオ暦は毎月 30 日だったり 31 日だったりわかりにくい! 今後わしの国では 1 月は 30 日、1 年で 360 日とする!」と言い、アブダラ暦を制定してしまった。当然のことながら諸外国とは日付がずれてしまった。
そこで、現在(2013/05/07)はアブダラ暦で何年何月何日か計算せよ