## 11月14日の「オペレーティングシステム特論」本日の課題

- 1. 演習問題 4.2 を試せ。(掲載ページ:p.157)
- 2. コード例 4.5 を試せ。(掲載ページ:p.159)
- 3. printf を用いて「int a=65;」の値を、10 進数、8 進数、16 進数、文字として出力するプログラム output.c を作れ。
- 4. 「2018/11/23 200.00 food and drink」の形の入力データを読み、変数「int year;」、「int month;」、「int day;」、「double value;」、「char item[100];」に、それぞれ「2018」、「11」、「23」、「200.00」、「food and drink」を設定するプログラム input.c を作れ。なお設定後には、確認のため変数の値を取り出して出力すること。

注:「%s」は空白文字で文字列終わりとするので、単純に scanf を用いると item は「food」となってしまう。また「%s」読み込みにはバッファオーバーフローの危険性もある。

ヒント:一般的には fgets 等で 1 行の単位で取り込んだ後に、その行を切り分ける方法をとる。この問題の場合は、簡単には value まで scanf で読み、その後に残った部分を fgets で読むことも可能である。