

演習課題 ex03-3.c

次のような処理を行うプログラム **ex03-3.c** を作成し、kiso2コマンドを用いて提出しなさい。

- 1つの int 型変数 a を `scanf()` 関数でキーボードから読み込み、そのときの `scanf()` 関数の戻り値を int 型変数 n に代入する。
- キーボードから読み込んだ a の値を `printf()` 関数で出力し、そのときの `printf()` 関数の戻り値を int 型変数 m に代入する。
- n と m の値を `printf()` 関数で出力する。

実行例：

```
t190900@s01cd0542-160:~/kiso2-2019/ex03$ ./ex03-3
1
a is 1
n=1, m=7
t190900@s01cd0542-160:~/kiso2-2019/ex03$ ./ex03-3
1234
a is 1234
n=1, m=10
t190900@s01cd0542-160:~/kiso2-2019/ex03$ ./ex03-3
-2
a is -2
n=1, m=8
```

`scanf()` 関数と `printf()` 関数は、それぞれ整数(int)型の戻り値としてどのような情報を返しているでしょうか？

From:

<https://www-slab.math.ryukoku.ac.jp/> - **www-slab.math**

Permanent link:

<https://www-slab.math.ryukoku.ac.jp/lecture/kiso2/ex/ex03-3.c>



Last update: **2019/10/04 16:31**