

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. 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。
2. 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。
3. n と m の値を `printf()` 関数で出力する。

実行例：

```
t180900@s01cd0542-160:~/kiso2-2018/ex03$ ./ex03-3
1
a is 1
n=1, m=7
t180900@s01cd0542-160:~/kiso2-2018/ex03$ ./ex03-3
1234
a is 1234
n=1, m=10
t180900@s01cd0542-160:~/kiso2-2018/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?rev=1538456483>



Last update: **2018/10/02 14:01**