

演習課題 ex04-2.c

`scanf()` 関数を使って2つの整数を `int` 型変数 `a` と `b` に読み込み、`printf()` 関数を使って $\frac{a}{b}$ の値を実数値として出力するプログラム **ex04-2.c** を作成し、kiso2コマンドを用いて提出しなさい。

実行例：

```
t190900@s01cd0542-160:~/kiso2-2019/ex04$ ./ex04-2
4 2
4/2 = 2.000000
t190900@s01cd0542-160:~/kiso2-2019/ex04$ ./ex04-2
1 2
1/2 = 0.500000
t190900@s01cd0542-160:~/kiso2-2019/ex04$ ./ex04-2
2 1
2/1 = 2.000000
t190900@s01cd0542-160:~/kiso2-2019/ex04$ ./ex04-2
-3 1
-3/1 = -3.000000
t190900@s01cd0542-160:~/kiso2-2019/ex04$ ./ex04-2
-3 2
-3/2 = -1.500000
t190900@s01cd0542-160:~/kiso2-2019/ex04$ ./ex04-2
0 2
0/2 = 0.000000
```

From:

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

Permanent link:

<https://www-slab.math.ryukoku.ac.jp/lecture/kiso2/ex/ex04-2.c>



Last update: **2019/10/14 11:35**