

演習課題 ex02-3.c

1つの整数値 a を入力すると a^2 と a^3 の値を整数値として出力するプログラム **ex02-3** を作成し、そのソースプログラム **ex02-3.c**をkiso2コマンドを用いて提出しなさい。

実行例：

```
t190900@s01cd0542-160:~/kiso2-2019/ex02$ ./ex02-3
a の値を入力して下さい 3
a*a = 9
a*a*a = 27
t190900@s01cd0542-160:~/kiso2-2019/ex02$ ./ex02-3
a の値を入力して下さい 0
a*a = 0
a*a*a = 0
t190900@s01cd0542-160:~/kiso2-2019/ex02$ ./ex02-3
a の値を入力して下さい -2
a*a = 4
a*a*a = -8
```

From:

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

Permanent link:

<https://www-slab.math.ryukoku.ac.jp/lecture/kiso2/ex/ex02-3.c>



Last update: **2019/09/27 19:22**