

**演習課題 ex04-3.c**

*double* 型変数  $x$  と *float* 型変数  $y$  を両方共 1.0 で初期化し、この2つの変数  $x$  と  $y$  の値が等しいあいだ  $x$  と  $y$  の値を共に2倍にしながら双方の値を出力することを繰り返すプログラム **ex04-3.c** を作成し、kiso2コマンドを用いて提出しなさい。

実行例：

```
t180900@s01cd0542-160:~/kiso2-2018/ex04$ ./ex04-3
x=2.000000
y=2.000000
x=4.000000
y=4.000000
x=8.000000
y=8.000000
x=16.000000
y=16.000000
x=32.000000
y=32.000000
x=64.000000
y=64.000000
x=128.000000
y=128.000000
:
```

From:

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

Permanent link:

<https://www-slab.math.ryukoku.ac.jp/lecture/kiso2/ex/ex04-3.c?rev=1569212555>



Last update: **2019/09/23 13:22**