

演習課題 ex02-1.c

1. Visual Studio Code などのエディタを用いて、次のような内容のC言語のソースファイル **ex02-1.c**を作成しなさい。

```
#include <stdio.h>

int main() {
    printf("こんにちは\n");
    return 0;
}
```

2. ソースファイル **ex02-1.c** を Linux 上の端末からCコンパイラ `cc` を用いてコンパイルし、実行ファイル(オブジェクトファイル) **ex02-1** を作成しなさい。
3. コンパイラによって作成された実行ファイル **ex02-1**を端末から実行しなさい。
実行例：

```
t180900@s01cd0542-160:~/kiso2-2018$ ./ex02-1
Hello Kiso2
```

4. うまく実行されることが確認できたら、ソースファイル **ex02-1.c** を `kiso2` コマンドを用いて提出しなさい。

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

Permanent link:
<https://www-slab.math.ryukoku.ac.jp/lecture/kiso2/ex/ex02-1.c?rev=1537533200>



Last update: **2018/09/21 21:33**