

宿題 04

加重平均を行う関数 `smooth3()` を完成させよ

入力画像 `*inp_img` は濃淡画像 1 枚

加重マスク `mask[2*B+1][2*B+1]` が与えられている

加重平均した結果を画像 `*out_img` に格納して返す

宿題 04

加重平均を行う関数 `smooth3()` を完成させよ

- WebClass から雛形 `smooth3-sample.c` をダウンロード
- `smooth3()` の中身を追加して完成させる
- コンパイル, 実行

```
gcc -O3 -I. smooth3-sample.c kumi3.c -o smooth3 -lm
```

```
./smooth3 sample01.pgm out01.pgm
```

- WebClass から プログラムを提出

宿題04

実行結果

