## 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 -03 -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



