

宿題02

入力濃淡画像のヒストグラムを計算する関数を作成

```
void calc_hist(K_IMAGE *img, int hist[256])
```

※累積ヒストグラムではない

- 添付資料ファイルをダウンロード
- 展開後, `calc_hist-sample.c` の関数 `calc_hist()` の中身を作成

- コンパイル, 実行

```
gcc -O3 -I. calc_hist-sample.c kumi3.c -o calc_hist  
./calc_hist sample01.pgm
```

- 作成したプログラム (`calc_hist-sample.c`) を同じ所から提出