

宿題08

2値画像を，授業で示したランレングス表現で表示するプログラムを完成させよ

```
int runlength(K_IMAGE *img)
```

- ※ 関数 `runlength()` 内では，`iptr[y][x]` で座標 (x, y) の画素値（0 または 1）を参照できる

宿題08

- 雛形 `runlength-sample.zip` をダウンロード
- `runlength-sample.c` 内の関数 `runlength()` の中身を追加して完成させる
- コンパイル, 実行

```
gcc -I. -O runlength-sample.c kumi3.c -o runlength -lm
```

```
./runlength sample03.pbm
```
- プログラム `runlength-sample.c` を提出