

aug04_mea

- ไฟล์โค้ดที่จำเป็นและไฟล์ตัวอย่างอยู่ใน aug04_mea.zip
- เขียนโปรแกรมของคุณลงในไฟล์ mea.cpp
- ในไฟล์ mea.cpp ให้เขียนฟังก์ชัน

```
int count(int n, int *m);
```

- n คือความยาวของลำดับ
 - m คืออะเรย์ที่เก็บลำดับเอาไว้ โดยที่ $m[i]$ แทนค่า m_{i+1} เมื่อ $0 \leq i \leq n-1$
 - ฟังก์ชันจะต้องคืนจำนวนลำดับตามเงื่อนไขในโจทย์
- คอมไพล์ไฟล์ของคุณด้วย gcc โดยการสั่ง

```
g++ mea.cpp meain.cpp -o mea -O2
```

หรือ

```
runc mea.cpp meain.cpp
```