

# Free Contest 58

---

## DOFF

Một tuần, công/viên chức có 5 ngày làm việc và 2 ngày nghỉ. Giả sử 1 năm có  $N$  ngày, số ngày nghỉ ít nhất và số ngày nghỉ nhiều nhất có thể là bao nhiêu?

## Dữ liệu

- Dòng đầu tiên: chứa số nguyên dương  $N$  ( $1 \leq N \leq 10^6$ ).

## Kết quả

- Gồm hai số nguyên ghi theo thứ tự: số ngày nghỉ ít nhất có thể, số ngày nghỉ nhiều nhất có thể.

## Ví dụ

Sample Input	Sample Output
14	4 4