

Tổng may mắn

Cùng sở thích với Bờm, Tèo cũng rất thích các số may mắn. Ta đã biết rằng một số gọi là số *may mắn* nếu biểu diễn thập phân của nó chỉ chứa các chữ số may mắn là 4 và 7. Ví dụ: Các số 47,744,4 là số may mắn còn 5,17,467 không phải là số may mắn.

Nhưng khác với Bờm, Tèo lại định nghĩa ***next(x)*** là số may mắn bé nhất lớn hơn hoặc bằng ***x***.

Mở rộng hơn nữa, Tèo lại nghĩ ra Tổng may mắn **LKSUM** của hai số ***l,r (l≤r)*** như sau:

$$LKSUM = next(l) + next(l+1) + \dots + next(r-1) + next(r)$$

Bài toán đã trở nên khó khăn hơn nên Tèo cần sự giúp đỡ của các bạn sinh viên PTIT. Hãy giúp Tèo bài toán trên nhé !!!

Dữ liệu:

Một dòng duy nhất chứa hai số nguyên ***l*** và ***r (1≤l≤r≤10⁹)***.

Kết quả:

Một số nguyên duy nhất là giá trị của tổng **LKSUM**.

Ví dụ:

INPUT	OUTPUT
2 7	33

Giải thích: **$next(2) + next(3) + next(4) + next(5) + next(6) + next(7) = 4 + 4 + 4 + 7 + 7 + 7 = 33$**

INPUT	OUTPUT
7 7	7

Giải thích: **$next(7) = 7$**