

Số đặc biệt

Một số nguyên dương N được gọi là số đặc biệt nếu tổng các chữ số lẻ của N bằng tổng các chữ số chẵn của N .

Ví dụ: 1289, 134 là các số đặc biệt.

Yêu cầu: Cho hai số nguyên dương A và B , hãy đếm số lượng các số đặc biệt từ A tới B .

Input: gồm 1 dòng chứa hai số nguyên dương A và B ($10^2 \leq A < B < 10^6$).

Output: một số nguyên K là số lượng các số đặc biệt.

Ví dụ:

| INPUT | OUTPUT |
|---------|--------|
| 100 150 | 4 |