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 dặc biệt từ A tới B.

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

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

Ví dụ:

INPUT	OUTPUT
100 150	4