PLEASANT :: SOLUTION

- Gọi d[i][j] là SL số dễ chịu bắt đầu bằng i và có
 CHÍNH XÁC j chữ số
- Gọi d[0][j] là SL số dễ chịu bắt đầu bằng i và có KHÔNG QUÁ j chữ số
- Gọi T[j] là SL số dễ chịu có KHÔNG QUÁ j chữ số
- Gọi F[i] là SL số dễ chịu từ 1 -> i.

```
Ta có: res = F[b] - F[a] + 1 - (int) (CanChange(b));

Với F[i] = T[i.length()-1] + 1 + k = \langle SL \text{ số dễ chịu}

có \langle i.length() \rangle chữ số mà nhỏ hơn i\rangle
```