
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 $\rightarrow i$.

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

Với $F[i] = T[i.length()-1] + 1 + k = \langle \text{SL số dễ chịu có } \langle i.length() \rangle \text{ chữ số mà nhỏ hơn } i \rangle$