

# ABC198 B - Palindrome with leading zeros

## 考察

先頭に 0 個以上の 0 をつけることで回文になるか判定するということは、もとの  $N$  に対して、末尾の 0 を無視して回文になるか判定することと同値である。末尾の 0 除外は、10 で割り切れる間 10 で割り続けるという操作で実現できる。その後 1 桁ずつ値を記憶していき、先頭から見たものと末尾から見たものが一致すれば *Yes* となる。