# Palindrome King!

Author: Amtsal

Time Limit	1 s
Memory Limit	256 MB

# ${\bf Deskripsi}$

Buatlah suatu program yang mengecek apakah suatu string merupakan palindrome atau bukan. String S dengan panjang N dikatakan palindrome jika string S memenuhi kriteria  $S[i] = S[N-i+\min(1,N)]$  untuk setiap i di dalam range  $[\min(1,N),N]$ . Jika palindrome print "Palindrome King!", jika bukan, print "Bukan King!".

#### Batasan:

•  $0 \le N \le 200$ 

## Format Masukan

Masukan diberikan dengan format sebagai berikut:

S

#### Format Keluaran

Jika palindrome keluarkan "Palindrome King!", jika bukan, keluarkan "Bukan King!".

#### Sample test case:

#### Input:

acumalaka

## **Output:**

Bukan King!