#include <iostream>

using namespace std;

bool Simm(string S)

{

if (S.size() == 0 || S.size() == 1)

return true;

if (S[0] != S[S.size() - 1])

return false;

if (S[0] == S[S.size() - 1])

{

if (S.size() == 0 || S.size() == 1)

return true;

S.erase(S.begin());

S.erase(S.size() - 1);

cout << S <<" ";

}

return Simm(S);

}

int main()

{ // где слева ожидаемый, справа результат

cout << "1:" << Simm("HIJKKPOLP") << "\n";

cout << "0:" << Simm("WorlaalroW") << "\n";

cout << "0:" << Simm("Not") << "\n";

cout << "1:" << Simm(" Yes seY ") << "\n";

cout << "1:" << Simm("True eurT") << "\n";

return 0;

}