Algorithme Palindrome(T: tab[1..n]: caractère): booléen;

Var

i, j: entier;

résultat: booléen;

Debut

i := 1;

j := longueur(Mot);

résultat := Vrai;

TantQue ((résultat = Vrai) Et (i < j)) Faire

Si(T[i] = T[j]) Alors

résultat = Vrai;

i = i + 1;

j = j - 1;

Sinon

résultat := Faux;

FinSi

FinTantQue

Renvoyer résultat;

Fin