Check point-Recursion

|  |
| --- |
| :Tableau[1..n]:Car |
|  | Var nl,i:Entier |
|  | Début |
|  | Ecrire("Entrer le nombre des lettres dans le mot:") |
|  | Lire(nl) |
|  | Redim(T[nl]) |
|  | Pour i<--1 à nl Faire |
|  | Lire(T[i]) |
|  | FinPour |
|  | Pour i<--1 à nl Faire |
|  | Si T[i]=T[nl] Alors |
|  | nl<--nl-1 |
|  | Si i=nl OU nl=i+1 Alors |
|  | Ecrire("Bravo! ce mot est un palindrome") |
|  | FinSi |
|  | Sinon |
|  | Ecrire("Désolé, ce mot n'est pas un palindrome") |
|  | i<--nl |
|  | FinSi |
|  | FinPour |
|  | Fin |