

Algo estSimple

Debut

Pour i de 0 à n - 2

 Pour j de i + 2 à n - 1

 Si (j \neq n - 1 et i \neq 0) alors

 Si (Segment-intersection(T[i],T[(i+1) mod n],T[j],T[(j+1) mod n])) alors

 retourne faux

 FinSi

 FinSi

 FinPour

FinPour

Fin