

Analyse :

Algorithmique :

- Boucle `for` mais lit `x` à chaque tour.
- Logique compteur `G`, `H`.
- Indentations Python. `if ... else`
- Condition arrêt `if (G > S)` force `i = i + N`. Astucieux pour sortir.

NOTE FINALE : 10 / 20

Feedback :

- **Appréciation globale : Passable.**
-