

Analyse :

Algorithmique :

- Boucles imbriquées `for (i=1;...N) { for (i=0;...S) }`. Réutilise `i` pour la boucle interne ! Casse la boucle externe.
- Lit `A` à chaque tour ?
- `present`, `absent` non déclarés.

NOTE FINALE : 03 / 20

Feedback :

- **Appréciation globale : Très Insuffisant.**