

Analyse :

Algorithmique :

- Lectures correctes.

```
Boucle for (i = 1; x <= N || x <= S; i++) :
```

- Condition conditionnée par `x` (variable de saisie courante ?) au lieu de compteurs.
- Mélange `||` et variables non pertinentes.
- Lecture de `x` avant la boucle ? Non, il y a un `scanf` avant, mais pas **dans** la boucle (boucle infinie avec la même valeur de `x`, ou arrêt immédiat).
- Utilisation de `absent` dans le `if` final, mais variable non déclarée ni calculée.
- `return 0` **dans** la boucle, ce qui arrête le programme dès la première itération.

Notation :

Critère	Points	Commentaire
Lecture N, A, S	3 / 3	Correct.
Initialisation	2 / 3	Correct.
Condition boucle	0 / 4	Condition illogique et <code>scanf</code> manquant dans la boucle (bloqué ou infini).
Logique prés./abs.	2 / 4	Test présent, mais ne s'exécute pas correctement (pas de <code>scanf</code> interne).
Compteurs	0 / 3	Non implémentés.
Affichages inter.	1 / 2	Texte seul.
Affichage final	0 / 1	Variable <code>absent</code> non définie. Retour prématuré.

NOTE FINALE : 08 / 20

Feedback :

- Points forts** : Début correct.
- Points faibles** : Grosses erreurs de logique de contrôle (boucle mal formée, `return` prématuré, variable non déclarée). Le programme s'arrête immédiatement.
- Appréciation globale** : Fragile.

