

Analyse :

Algorithmique :

- Initialisation `int i` manquante avant `while`.
- Boucle `while (i <= N || B == S)`. Condition arrêt fausse (`||` continue si seuil atteint).
- Réinitialisation `int B=0; int P=0; DANS la boucle !` Les compteurs sont remis à zéro à chaque tour.
- Logique d'incrémentation en fin de boucle. `i` n'est jamais incrémenté (boucle infinie).

Notation :

Critère	Points	Commentaire
Lecture N, A, S	3 / 3	OK.
Initialisation	0 / 3	Compteurs remis à 0 dans la boucle. <code>i</code> non init.
Condition boucle	0 / 4	Boucle infinie ( <code>i</code> ne change pas).
Logique prés./abs.	4 / 4	OK.
Compteurs	0 / 3	Remis à zéro.
Affichage final	0 / 1	-

NOTE FINALE : 07 / 20

Feedback :

- **Appréciation globale : Insuffisant.** Erreur sur la portée des variables.