

Analyse :**Algorithmique :**

- Boucle `while (i <= N, i < S, i++)` : Syntaxe `for` utilisée dans un `while` ? Opérateur virgule en C évalue tout et renvoie le dernier. Condition `i++` est toujours vraie (sauf overflow). Boucle infinie probable ou syntax error.
- Variables non initialisées `N`, `A`, `S`. Pas de lecture.
- Logique interne correcte (`if (x < A)`).

Notation :

Critère	Points	Commentaire
Lecture <code>N</code> , <code>A</code> , <code>S</code>	0 / 3	Absente.
Initialisation	0 / 3	Variables non init.
Condition boucle	0 / 4	Syntaxe invalide.
Logique prés./abs.	3 / 4	Correcte.
Compteurs	0 / 3	Calculs mathématiques au lieu d'incrémentation.
Affichages inter.	1 / 2	OK.
Affichage final	1 / 1	OK.

NOTE FINALE : 05 / 20**Feedback :**

- **Appréciation globale : Très Insuffisant.** Code non fonctionnel.
-