

Analyse :

Algorithmique :

- Lecture N, A, S correcte.
Boucle `for (int i = 0; i <= N || i == S; i++)` :
 - Condition d'arrêt incorrecte (`i == S` au lieu de tester le nombre d'absents).
 - Condition `i <= N` correcte mais indexation à 0 finit à N (soit N+1 itérations).
- Déclaration `if (int x < A)` à l'intérieur du `if` : Interdit ! `int x` déclare une nouvelle variable locale non initialisée qui masque tout. De plus, `x` n'a pas été lu (`scanf` manquant dans la boucle).
- `i = S` dans le `if` : Tentative de forcer la sortie de boucle ?
- `con` non initialisé. `con` utilisé mais non déclaré.

Notation :

Critère	Points	Commentaire
Lecture N, A, S	3 / 3	OK.
Initialisation	0 / 3	Compteurs non initialisés/déclarés incorrectement.
Condition boucle	1 / 4	Condition d'arrêt fausse.
Logique prés./abs.	0 / 4	Erreur grave : redéclaration <code>int x</code> dans le <code>if</code> sans saisie.
Compteurs	0 / 3	Noms variables incohérents (<code>con</code> vs <code>con</code>).
Affichages inter.	1 / 2	Texte sans valeurs.
Affichage final	0 / 1	-

NOTE FINALE : 05 / 20

Feedback :

- Appréciation globale : Très Insuffisant. Problèmes de portée de variables et de logique de base.