

Analyse :

Algorithmique :

- Variable `n` déclarée mais utilise `n` non init dans `for`. Ah, `n` est le paramètre lu ? Non, `scanf ("%d", &N)`. Utilise `N` et `n` de façon interchangeable ? Code: `i <= n`. `n` n'est pas init.
- Utilise `x` (minuscule) dans `scanf`, `x` non déclaré ? Ou l'inverse.
- Utilise `k` et `j` pour les compteurs.
- Logic `if (x < A)` correcte.

Notation :

Critère	Points	Commentaire
Lecture N, A, S	2 / 3	Confusion de noms de variables (<code>n</code> vs <code>N</code>).
Initialisation	1 / 3	<code>n</code> utilisé dans boucle non initialisé.
Condition boucle	1 / 4	Boucle risque de ne pas s'exécuter (<code>n</code> ?). Pas d'arrêt sur seuil.
Logique prés./abs.	3 / 4	OK.
Compteurs	3 / 3	OK.
Affichage final	1 / 1	OK.

NOTE FINALE : 11 / 20

Feedback :

- **Appréciation globale : Moyen -.** Attention à la casse et aux noms de variables.