

**Analyse :**

- **Contraintes :** Manque `#include`.

**Algorithmique :**

- Lecture de `N`.
- Boucle `for (i = 1; i <= N; i++)` : Correcte pour `N` itérations.
- Lecture `scanf("%d %d", &A, &x)` **DANS** la boucle : Erreur majeure. `A` (seuil) ne doit être lu qu'une seule fois au début. Ici l'utilisateur doit le resaisir à chaque étudiant.
- Lecture de `S` **APRÈS** la boucle : Trop tard. Impossible d'arrêter la simulation si le seuil est atteint pendant.
- Logique `if (x < A)` correcte.
- Pas de compteurs. Affiche juste le statut textuel.
- Condition finale `if (N >= S)` : Compare le nombre total d'étudiants au seuil ? Sens douteux.

**Notation :**

Critère	Points	Commentaire
Lecture <code>N</code> , <code>A</code> , <code>S</code>	1 / 3	Erreur de placement ( <code>A</code> dans la boucle, <code>S</code> après).
Initialisation	3 / 3	Variables déclarées ( <code>int</code> par défaut 0 non garanti mais ici pas de compteurs utilisés).
Condition boucle	2 / 4	Boucle sur <code>N</code> correcte, arrêt sur <code>S</code> impossible.
Logique prés./abs.	4 / 4	Comparaison correcte.
Compteurs	0 / 3	Inexistants.
Affichages inter.	1 / 2	Texte uniquement.
Affichage final	0 / 1	Logique incorrecte ( <code>N &gt;= S</code> ).

**NOTE FINALE : 11 / 20****Feedback :**

- **Points forts :** Syntaxe de base correcte.
- **Points faibles :** Mauvaise compréhension de l'ordre des instructions (saisie des paramètres vs traitement). Gestion de l'arrêt anticipé manquante.
- **Appréciation globale :** Moyen.

