

COPY NUMBER: 6

Analyse :

Algorithmique :

- Lectures correctes.

Boucle for (*i* = 1; *x* <= N || *x* <= S; *i*++) :

- Condition conditionnée par *x* (variable de saisie courante ?) au lieu de compteurs.
- Mélange || et variables non pertinentes.

- Lecture de *x* avant la boucle ? Non, il y a un scanf avant, mais pas **dans** la boucle (boucle infinie avec la même valeur de *x*, ou arrêt immédiat).
- Utilisation de absent dans le if final, mais variable non déclarée ni calculée.
- return 0 **dans** la boucle, ce qui arrête le programme dès la première itération.

Notation :

Critère	Points	Commentaire
Lecture N, A, S	3 / 3	Correct.
Initialisation	2 / 3	Correct.
Condition boucle	0 / 4	Condition illogique et scanf manquant dans la boucle (bloqué ou infini).
Logique prés./abs.	2 / 4	Test présent, mais ne s'exécute pas correctement (pas de scanf interne).
Compteurs	0 / 3	Non implémentés.
Affichages inter.	1 / 2	Texte seul.
Affichage final	0 / 1	Variable absent non définie. Retour prématuré.

NOTE FINALE : 08 / 20

Feedback :

- Points forts** : Début correct.
- Points faibles** : Grosses erreurs de logique de contrôle (boucle mal formée, return prématuré, variable non déclarée). Le programme s'arrête immédiatement.
- Appréciation globale : Fragile.**

