

COPY NUMBER: 1

Analyse :

Algorithmique :

- Lecture correcte de N, A, S.
- Lecture de x **AVANT** la boucle while. La variable x ne change jamais dans la boucle ! Boucle infinie si $x \geq A$ ou sautée si $x < A$.
- Corps de boucle : $a = N - p$. Logique confuse.
- Condition d'arrêt while ($x \geq A$) n'a aucun sens par rapport à l'énoncé (fin si tous traités ou seuil absents).

Notation :

Critère	Points	Commentaire
Lecture N, A, S	3 / 3	OK.
Initialisation	3 / 3	OK.
Condition boucle	0 / 4	Incorrecte et boucle potentiellement infinie.
Logique prés./abs.	2 / 4	Test correct, mais mal placé (hors itération).
Compteurs	1 / 3	Incrémentation présente mais logique fausse.
Affichages inter.	1 / 2	Présents mais données fausses.
Affichage final	1 / 1	OK.

NOTE FINALE : 11 / 20

Feedback :

- **Appréciation globale : Moyen -**. Erreur classique de débutant : lecture de la variable de contrôle hors de la boucle.