

COPY NUMBER: 19

Analyse :

Algorithmique :

- Initialisation $P=0$, $a=0$.
- Boucle `for (i = 1; i <= N || a > S; i++)` : Condition `||` (OU) signifie que la boucle continue SI on dépasse le seuil !! C'est l'inverse (`&&` $a < S$).
- Lectures et tests corrects.
- Incrémantation correcte.
- Affichage final correct.

Notation :

Critère	Points	Commentaire
Lecture N, A, S	3 / 3	Correct.
Initialisation	3 / 3	Correct.
Condition boucle	2 / 4	Erreur de logique booléenne (<code> </code> prolonge la boucle au lieu d'arrêter).
Logique prés./abs.	4 / 4	Correct.
Compteurs	3 / 3	Correct.
Affichages inter.	2 / 2	Correct.
Affichage final	1 / 1	Correct.

NOTE FINALE : 18 / 20

Feedback :

- Points forts** : Très bon code.
- Points faibles** : Petite erreur de logique sur la condition d'arrêt (`||` vs `&&`).
- Appréciation globale** : Très Bon.