

COPY NUMBER: 10

Analyse :

Algorithmique :

- Lecture groupée OK.
- Boucle while (`St != N || Abs != S`) : L'opérateur devrait être `&&` (Tant que pas fini ET pas seuil atteint). Avec `||`, la boucle continue tant que l'une des conditions est vraie (risque de dépassement).
- Incrémentation `St++`, Lecture `x`, IF/ELSE pour `Abs/Pres`. Tout est correct.
- Affichages intermédiaires complets.
- Affichage final complet : `printf("Students: %d...", St...)`.
- Condition finale : `if (Abs < S)` Correct.

Notation :

Critère	Points	Commentaire
Lecture N, A, S	3 / 3	Correct.
Initialisation	3 / 3	Correcte.
Condition boucle	2 / 4	Erreur de logique booléenne : <code> </code> au lieu de <code>&&</code> pour une boucle "Tant que".
Logique prés./abs.	4 / 4	Correcte.
Compteurs	3 / 3	Corrects.
Affichages inter.	2 / 2	Complets.
Affichage final	1 / 1	Correct.

NOTE FINALE : 18 / 20

Feedback :

- **Points forts** : Code très propre, logique claire, affichages conformes.
- **Points faibles** : Attention aux lois de Morgan (while continue tant que condition VRAIE -> (`St < N && Abs < S`)).
- **Appréciation globale : Très Bon.** Excellente copie.