

## COPY NUMBER: 7

### Analyse :

#### Algorithmique :

- Lecture correcte.

- Boucle for (`int i = 1; i <= N; i++`). Pas de condition d'arrêt sur S.

Test if (`i < A`) : Compare le **numéro de l'étudiant** (`i`) au seuil d'absence (`A`) !

• Erreur fondamentale. Il fallait lire une variable `x` (heures) et la comparer à `A`.

- Pas de lecture de la présence (`scanf`) dans la boucle.

- Conditions finales confuses (`if (i == N || N == S)`).

### Notation :

Critère	Points	Commentaire
Lecture N, A, S	3 / 3	Correct.
Initialisation	3 / 3	OK.
Condition boucle	2 / 4	Itère N fois, mais ne lit rien.
Logique prés./abs.	0 / 4	Compare l'indice de boucle au lieu d'une saisie.
Compteurs	0 / 3	Inexistants.
Affichages inter.	1 / 2	Texte basé sur une logique fausse.
Affichage final	0 / 1	Incohérent.

NOTE FINALE : 09 / 20

### Feedback :

- **Points forts** : Code propre visuellement.
- **Points faibles** : Confusion totale sur le fonctionnement : on ne simule pas la présence en comparant le numéro de l'étudiant au seuil. Il manque la saisie des données pour chaque étudiant.
- **Appréciation globale** : **Insuffisant**. Le concept de traitement de données est manqué.