

### Analyse :

- **Contraintes** : Manque `#include <stdio.h>`.

#### Algorithmique :

- Pas de boucle ! Le code s'exécute séquentiellement une seule fois (lit `N`, `A`, `S`, puis teste une fois).
- Commentaire `// read the number of attended sessions x;` mais pas de `scanf` pour `x` avant son utilisation.
- Logique conditionnelle dupliquée.
- Pas de compteurs, pas de gestion de `N` étudiants.

### Notation :

Critère	Points	Commentaire
Lecture <code>N</code> , <code>A</code> , <code>S</code>	3 / 3	Correct.
Initialisation	1 / 3	Variables déclarées mais <code>x</code> utilisé sans lecture (valeur indéterminée).
Condition boucle	0 / 4	<b>Aucune boucle présente.</b>
Logique prés./abs.	1 / 4	Structure <code>if</code> présente mais sur une variable non initialisée.
Compteurs	0 / 3	Absents.
Affichages inter.	0 / 2	Inexistants.
Affichage final	0 / 1	Affiche toujours "Session Valid".

NOTE FINALE : 05 / 20

### Feedback :

- **Points forts** : Sait lire des entiers.
  - **Points faibles** : L'énoncé demandait une simulation pour `N` étudiants. Absence totale de structure itérative. Code incomplet.
  - **Appréciation globale** : **Très Insuffisant**. Hors sujet sur l'aspect algorithmique (boucles).
-