

COPY NUMBER: 2

Analyse :

Algorithmique :

- Syntaxe `printf(N, A, S)` incorrecte (pas de format). `scanf(N, A, S)` incorrect (pas de format ni &).
- Initialisation `int N=0` effacée par le `scanf` (si ça marchait).
- Boucle `for (i=1; i<=N)`.
- Lecture `x` deux fois ?? `scanf("%x")` (hexadécimal ??) puis `scanf("%d" , &x)`.
- Condition d'arrêt `if (absent == S) i = N;` (Astuce pour sortir, fonctionnelle).

Notation :

Critère	Points	Commentaire
Lecture N, A, S	0 / 3	Syntaxe <code>scanf</code> totalement fausse (pas de <code>%d</code>).
Initialisation	3 / 3	OK.
Condition boucle	2 / 4	Arrêt simulé via <code>i=N</code> . Ok.
Logique prés./abs.	2 / 4	Double saisie confuse. <code>scanf("%x")</code> .
Compteurs	3 / 3	OK.
Affichages inter.	2 / 2	OK.
Affichage final	1 / 1	OK.

NOTE FINALE : 13 / 20

Feedback :

- **Appréciation globale : Moyen.** La logique est là, mais la syntaxe des E/S est à revoir d'urgence (`scanf`).