

## COPY NUMBER: 2

---

### Analyse :

#### Algorithmique :

- Boucle `for` simple.
- Logique interne correcte.
- Condition d'arrêt `if (N == i && N < S) ?` Test d'arrêt incorrect (`i` est l'indice, il vaudra `N` à la fin).
- Code de 'Stop Simulation' demande à l'utilisateur de resaisir `N, i, S`? Contresens total.

NOTE FINALE : 12 / 20

### Feedback :

- **Appréciation globale : Moyen.** Bonne structure mais fin incohérente (ressaisie des données).
-