

### Analyse :

#### Algorithmique :

- Boucle `do..while (B != S || i != N)`. Condition OU. Tant que l'un est vrai (toujours vrai tant que `i!=N`). Il faut ET (`&&`) pour continuer, ou condition d'arrêt (`B == S || i == N`). Ici `while` condition de continuation. Tant que (`B!=S ET i!=N`). Le OU rend la boucle dangereuse (si B atteint S mais `i=N`, continue ?).
- Syntaxe `B => S` (inversé `>=`).

NOTE FINALE : 10 / 20

#### Feedback :

- **Appréciation globale : Moyen.** Erreur logique booléenne condition while.
-