

### 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`.
-