

En Java, une donnée est stockée dans une variable caractérisée par :

- son type et son identificateur (définis lors de la déclaration),
- sa valeur, définie la première fois lors de l'initialisation puis éventuellement modifiée par la suite.

```
Rappels de syntaxe : Types élémentaires : type id; int type id = valeur; double char id = expression; boolean
```

```
Exemples : int val = 2;
final double PI = 3.141592653;
i = j + 3;
```