

```
if(a<b) System.out.println (''ascendant'')
else System.out.println (''non ascendant'')
```

Manque le ; a la fin des lignes

```
if(a<b) { System.out.println (''ascendant'') ; max = b }
```

Il manque un ; a la fin au moment de max = b pour ne pas avoir d'erreur de compilation

```
int n, p ;
...
switch (n) {
case 2 : System.out.println ("petit"); break;
case p : System.out.println ("limite"); break;
}
```

Le case p ne peut pas fonctionner ici car dans un case on cherche des valeurs qui sont connues or dans ce cas p n'est pas connue si on voudrait exécuter ce code on devrait exécuter déclarer par avance la valeur de p

```
int n;
final int LIMITE = 20
...
switch (n) {
case LIMITE - 1 : System.out.println (''trop petit''); break;
case LIMITE : System.out.println (''OK'');
case LIMITE + 1 : System.out.println (''trop grand''); break;
}
```

Il manque un ; après la déclaration de la variable LIMITE