Rapport-Exercice 1-P2.md 2024-11-29

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

Manque le ; a la fin des lignes

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

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 peux pas fonctionner ici car dans un case on cherche des valeurs qui sont connue or dans ce cas p n'est pas connue si on voudrait éxécuter ce code on devrait éxécuter 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