Rattrapage de test et vérification

Exercice Vérification (10 points)

Soit le code suivant:

```
public class Verif2021 {
1
2
3
      /*@ requires .. (1) ..;
4
      @ ensures (0 \le \text{result} < \text{a.length}) \&\& \text{forall integer } i; ...(2)...;
5
      public static int f(int[] a) {
6
7
        int x = 0;
8
        int y = a.length -1;
9
        /*@ loop_invariant (0 \le x \le y \le a.length)
        @ && (\forall integer i; ..(3)..;
10
11
        while (x!=y) {
12
          if (a[x] \le a[y]) x++;
13
14
                  else y--;
15
        }
16
        return x;
17
18
   }
```

- 1. Que calcul la fonction f? (1pt)
- 2. Complétez la précondition ..(1)... (1pt)
- 3. Complétez la postcondition ..(2)... (3pt)
- 4. Complétez l'invariant de boucle ..(3)... (3pt)
- 5. Trouver une solution pour rendre la vérification totalement correcte. (2pt)