

## 1 Test 1

---

**Algorithmus 1.1** Korrektur der Mausposition

---

```
1: procedure CORRECTMOUSEPOS
2:   repeat
3:     if then
4:       end if
5:   until  $stepsX = 0 \vee stepsY = 0$ 
6: end procedure
```

---

## 2 Test 2

---

**Algorithmus 2.1** Korrektur der Mausposition

---

```
1: procedure CORRECTMOUSEPOS
2:   repeat
3:     if then
4:       end if
5:   until  $stepsX = 0 \vee stepsY = 0$ 
6: end procedure
```

---

## Liste der Algorithmen

1.1	Korrektur der Mausposition . . . . .	1
2.1	Korrektur der Mausposition . . . . .	1