

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