

Exercise Sheet 11

Birgit Pohl 574353 (MO. 9-11)
Kevin Trogant 572451 (Mo. 15-17)
Ronja Enseleit 572404 (Mo. 15-17)
Dustin Hebecker 571271 (MO. 9-11)



Group: *Iron Man*

28. Januar 2017

Aufgabe 1

Alle Anweisungen sollen überdeckt werden mit einer minimalen Menge von Eingabewerten:

Die Menge der Eingabepaare (x,y) ist: $(-2,1),(1,1)$

Alle Zweige sollen überdeckt werden mit einer minimalen Menge von Eingabewerten:

Die Menge der Eingabepaare (x,y) ist: $(-2,-1),(1,1),(-1,-1),(1,20)$

Alle Bedingungen sollen überdeckt werden mit einer minimalen Menge von Eingabewerten:

Die Menge der Eingabepaare (x,y) ist: $(-2,-1),(1,1)$

Alle Bedingungen sollen überdeckt werden aber nicht alle Zweige sollen überdeckt werden mit einer minimalen Menge von Eingabewerten:

Die Menge der Eingabepaare (x,y) ist: $(-2,-1),(1,1)$

Aufgabe 2

B subsummiert S.

C subsummiert S.

C und B sind bezüglich Submission nicht vergleichbar.

Die restlichen Fälle treffen nicht zu.