

Toetsingsmatrix Programmeren 2 (NB021C) najaar 2012

Leerdoel	Gewicht	De student is in staat systematisch te programmeren	De student kan door middel van algoritmen een programma opstellen	De student kan gebruik maken van de top-down programmeer methode	De student beheerst de taal C en is in staat hierin eenvoudige programma's te ontwikkelen	De student heeft voldoende kennis van openGL opgedaan om een grafisch programma m.b.v. C te schrijven	De student heeft kennis genomen van het grafisch pakket GNUplot en kan hiermee eenvoudige plots maken
Opgave							
1 (verwisselen)	3%				X		
2 (meetkunde)	3%				X		
3 (vierkantsverg.)	3%	X			X		
4 (priemgetallen)	7%	X	X	X	X		
5 (kalender)	7%	X	X	X	X		
6 (sorteren)	6%	X			X		
7 (string manipulaties)	6%				X		
8 (interpolatie)	7%	X	X	X	X		
9 (lineaire fit)	8%	X	X	X	X		X
10 (diff.verg.)	8%		X	X	X		X
11 (random walk)	6%	X			X		X
12 I (matrices)	8%	X	X	X	X		
12 II (matrices)	7%	X	X	X	X		
13 (postkantoor)	7%	X		X			
14 (driehoek van Pascal)	6%		X				
15 (recursie) deel I of deel II	8%	X	X	X		X	