

Lösungen

Fachinformatiker/Fachinformatikerin
1195

Aufgabe	Lösung	Funktion	Aufgabe	Lösung	Funktion	Aufgabe	Lösung	Funktion
1.1	3	01	2.7 a)	1	02	3.3 a)	1	03
1.2	20	01	b)	2		b)	2	
1.3	1	01	c)	1		c)	3	
1.4	4	01	d)	2		d)	2	
1.5	2	01	e)	1		e)	1	
1.6 a)	2	01	2.8	383	02	3.4	[2;3]	03
b)	2		2.9	[4;6]	02	3.5	[3;5]	03
c)	1		2.10	3	02	3.6	3	03
d)	1		2.11	4	02	3.7	[1;3]	03
e)	2		2.12 a)	4	02	3.8 a)	2	03
f)	1		b)	5		b)	3	
1.7 a)	3	01	c)	2		c)	1	
b)	1		d)	1		3.9	4	03
c)	2		e)	3		3.10	2	03
d)	2		f)	6				
e)	1		2.13 a)	[1;4]	02	4.1	5	04
f)	3		b)	[2;6]		4.2	[2;5]	04
1.8	4	01	c)	[3;5]		4.3	[1;3]	04
1.9 a)	2	01	2.14	4	02	4.4	[2;6]	04
b)	5		2.15	4	02	4.5 a)	2	04
c)	4		2.16 a)	3	02	b)	5	
d)	3		b)	5		c)	4	
e)	1		c)	1		d)	1	
1.10	3	01	d)	4		e)	6	
1.11	4	01	e)	2		f)	3	
1.12	2	01	2.17	5	02	4.6	[3;6]	04
1.13	2	01	2.18 a)	1	02	4.7	4	04
			b)	2		4.8	1	04
2.1	[2;3]	02	c)	1		4.9	2	04
2.2	1.298	02	d)	2				
2.3 a)	4	02	e)	1				
b)	1		2.19 a)	4	02			
c)	3		b)	2				
d)	2		c)	2				
e)	5		d)	1				
2.4 a)	4	02	2.20 a)	5	02			
b)	1		b)	1				
c)	2		c)	2				
d)	1		d)	4				
e)	3		e)	3				
f)	3							
g)	1		3.1 a)	2	03			
h)	2		b)	1				
2.5	3	02	c)	3				
2.6	2	02	d)	5				
			e)	4				
			3.2	5	03			

Insgesamt 100 Punkte, Funktion 1 (25 P.) 1,92308 P./Aufg.; Funktion 2 (40 P.) 2 P./Aufg.

Funktion 3 (20 P.) 2 P./Aufg.; Funktion 4 (15 P.) 1,66667 P./Aufg.

Teilbewertung: 1.6, 1.7, 1.9, 2.1, 2.3, 2.4, 2.9, 2.12, 2.13, 2.16, 2.19, 2.20, 3.1, 3.4, 3.5, 3.7, 4.2, 4.3, 4.4 und 4.6

Globalbewertung: die übrigen Aufgaben

Hinweis: Die Kennziffern in den Klammern [] sind untereinander beliebig austauschbar.

Die Vervielfältigung, Verbreitung und öffentliche Wiedergabe der Prüfungsaufgaben und Lösungen ist nicht gestattet. Zuwiderhandlungen werden zivil- und strafrechtlich (§§ 97 ff., 106 ff. UrhG) verfolgt. – © ZPA Nord-West 2020 – Alle Rechte vorbehalten!