

42. Bundeswettbewerb Informatik 2023/2024

1. Runde

Florian Werth

Teilnahme-ID: 71358

Team: tiantianquan

Team-ID: 00779

Eingereichte Lösungen, die für die Gesamtwertung zählen:	Punkte
Aufgabe 2: Die goldene Mitte	5
Aufgabe 3: Zauberschule	4
Aufgabe 4: Nandu	5
Eingereichte Lösungen, die <i>nicht</i> für die Gesamtwertung zählen:	
Aufgabe 5: Stadtführung	4
Aufgabe 1: Arukone	1
Gesamtpunktzahl:	14
Ergebnis:	1. Preis weitergekommen

Aufgabe	Punkte
Junioraufgabe 1: Wundertüte Lösung nicht eingereicht	- / 5
Junioraufgabe 2: St. Egano Lösung nicht eingereicht	- / 5
Aufgabe 1: Arukone Lösung eingereicht	1 / 5
Dokumentation sehr unverständlich oder nicht vollständig	0
Verfahren unzureichend begründet bzw. schlecht nachvollziehbar	-1
Lösungsverfahren fehlerhaft	-1
Rätsel nicht verschieden genug	0
Verfahren bzw. Implementierung unnötig aufwendig / ineffizient	0
Ergebnisse schlecht nachvollziehbar	-1
Beispiele fehlerhaft bzw. zu wenige oder ungeeignete Beispiele	-1
Insgesamt unzureichend	0
Aufgabe 2: Die goldene Mitte Lösung eingereicht	5 / 5
Dokumentation sehr unverständlich oder nicht vollständig	0
Verfahren unzureichend begründet bzw. schlecht nachvollziehbar	0
Modellierung ungeeignet	0
Lösungsverfahren fehlerhaft	0
Verfahren bzw. Implementierung unnötig aufwendig / ineffizient	0
Ergebnisse schlecht nachvollziehbar	0
Beispiele fehlerhaft bzw. zu wenige oder ungeeignete Beispiele	0
Insgesamt unzureichend	0
Aufgabe 3: Zauberschule Lösung eingereicht	4 / 5

Dokumentation sehr unverständlich oder nicht vollständig	0
Verfahren unzureichend begründet bzw. schlecht nachvollziehbar	0
Modellierung ungeeignet	0
Lösungsverfahren fehlerhaft	0
Verfahren bzw. Implementierung unnötig aufwendig / ineffizient	0
Ergebnisse schlecht nachvollziehbar	-1
Beispiele fehlerhaft bzw. zu wenige oder ungeeignete Beispiele	0
Insgesamt unzureichend	0
Aufgabe 4: Nandu Lösung eingereicht	5 / 5
Dokumentation sehr unverständlich oder nicht vollständig	0
Verfahren unzureichend begründet bzw. schlecht nachvollziehbar	0
Modellierung ungeeignet	0
Zustände der Taschenlampen fehlerhaft aufgezählt	0
Lösungsverfahren fehlerhaft	0
Verfahren bzw. Implementierung unnötig aufwendig / ineffizient	0
Ergebnisse schlecht nachvollziehbar	0
Beispiele fehlerhaft bzw. zu wenige oder ungeeignete Beispiele	0
Insgesamt unzureichend	0
Aufgabe 5: Stadtführung Lösung eingereicht	4 / 5
Dokumentation sehr unverständlich oder nicht vollständig	0
Verfahren unzureichend begründet bzw. schlecht nachvollziehbar	0
Modellierung ungeeignet	0

Lösungsverfahren fehlerhaft	0
Tour nicht minimal	0
Verfahren bzw. Implementierung unnötig aufwendig / ineffizient	0
Ergebnisse schlecht nachvollziehbar	-1
Beispiele fehlerhaft bzw. zu wenige oder ungeeignete Beispiele	0
Insgesamt unzureichend	0