

ÚVIN cvičení 1, oprava úloh

Student	Př. 1	Př. 2	Př. 3	Př. 4	Př. 5	Př. 6	Př. 7	Komentáře	Celkem
Číha Jiří	1	1	1	1	3	5	5	Př. 1-4: knihovní funkce. Př. 5: chybně poslední bod. Textová část příliš stručná	17
Dammerová Veronika	5	5	5	5	5	1	3	Př. 6: aplikace množinových operací na set. Př. 7: nutné použít set	29
Balková Eliška	5	5	5	5	3	5	0	Výpočty s maticemi vhodné rozdělit do více proměnných, velmi dlouhé vzorce. Terminologie, adjungovaná matice.	28
Bartušek Tomáš	5	5	5					Použity pokročilé konstrukce: cykly, funkce. Textová část velmi stručná: žádné vzorce ani algoritmy.	15
Derka Adam					5	5		OK.	10
Doško František	5	5	5	5	5	5		Použity pokročilé konstrukce: funkce. Př. 5: Bod 3 se dá vyřešit i jinak. Krátká textová část, vzorce na samostatný řádek.	30
Doubková Markéta	5	5	5	5	5	5	5	Př. 5: Bod 3 se dá vyřešit i jinak. Textová část příliš krátká.	35
Fikrlová Jana	5	5	5	5	3	5	5	Př. 5: Bod 3 špatně. Textová část pěkná.	33
Hejnová Barbora	5	5	5	5	5	5	5	V textové části chybí vzorce.	35
Holešovský Jaroslav	5	5		5				OK	15
Holubová Vendula	5	5	5	5	5	5	5	Př. 5: Bod 3, lze řešit efektivněji. Použity pokročilé konstrukce: funkce, cykly.	35
Jarošová Kristýna	5	5		5		5	5	Použity pokročilé konstrukce: funkce, cykly. Textová část OK.	25
Kavena Ondřej	1	1	0	0	5	5	5	Omylem odevzdán zdrojový kód ze cvičení. Pro operace s maticemi nepoužívat žádnou knihovnu.	17
Lukešová Julie	5	5	5	5	5	5	5	V textové části chybí vzorce a jakýkoliv popis.	35

Madera Maroš	5	5	5	5	5	5	5	Nepoužívat diakritiku u proměnných. Použity pokročilé konstrukce: cykly. Textová část příliš stručná.	35
Naar Šimon	5	5	5	5	5	5	5	Př. 5: Zajímavé řešení. Textová část stručná.	35
Petrásková Zuzana	5	5	5	5	5	5	5	Pěkně zpracováno	35
Pokorná Markéta	5	5	5	5			5	Vzorce nepsat do textové části ručně.	25
Radoň David				5	5	5	5	Textová část stručná, není jasný postup řešení	20
Stejskal Michal		5			5	5	5	Pěkně zpracována inverze. V textové části chybí popis algoritmů. Použity pokročilé konstrukce, funkce a cykly.	20
Švec Petr	5	5	5	5	5		5	Textová část stručná, není jasný postup řešení, chybí popis algoritmů.	30
Václavů Pavel	5		1					Př. 3: K výpočtu použita knihovna.	6
Voksa Matěj	5	5	5	5	5	5	5	Textová část příliš stručná: příklady 5 -7. Nelogické názvy proměnných.	35
Vykydalová Patricie	5	5	5	5	5	5	5	Textová část stručná, není jasný postup řešení, chybí popis algoritmů. Př. 5: nezvyklé řešení. Použity pokročilé konstrukce, funkce a cykly	35
Zedek Miroslav					5			Textová část stručná.	5
Pipek Jakub	5	5	1	1				Př. 2: K řešení nepotřebujete numpy. Př. 3: použita knihovní funkce det. Př. 4.: použity knihovní funkce dot a cross.	12
Pittnerová Pavlína	5	5	5	5	5	5	5	Nepoužívat diakritiku v identifikátorech. Textová část pěkně zpracována.	35
Bělovský Maxim	1	1	1	1	5	5	5	Př. 1-4: knihovní funkce numpy. Nepoužívat diakritiku v identifikátorech.	19