

ÚVIN cvičení 4, oprava úloh

Student	Př. 1	Př. 2	Př.3	Př. 4	Př. 5	Př. 6	Př. 7	Př. 8	Př. 9	Komentáře	Celkem
Bauer Michal	5	1	5	5	5	5		3	5	Ve zdrojovém textu komentáře, identifikátory v AJ . Textový popis řešení nedostatečný. [1] Poloprvočísla by mohla být vytištěna vzestupně. [2] Použita knihovní funkce get(). [5] Směrnice tvar neumožní zadávat svislé přímký. [6] Postup řešení v textové zprávě nepopsán dostatečně. [8] Trojúhelník s vrcholy (0,i,i+1) mohou ležet i vně mnohoúhelníku, lépe použít exaktní vzorec.	31
Blažek Jan	3			5						Zdrojový kód ve funkcích. [1] Nenalezne všechna poloprvočísla.	8
Číha Jiří	3	3	5	5	5	3	5	5	5	Identifikátory a komentáře v AJ. Chybí textová část. [1] Nenalezne všechna poloprvočísla. [2] Nenalezne nejdelší pdoposlopnost. [6] Nepočítá průsečíky. [7] Faktoriál jste si mohl napsat sám.	29
Fikrlová Jana	5		5	5	3	3	3			[5] Chybný výsledek.[6] Občas chybné výsledky. [7] Počet členů rozvoje není znám, počítá se dle požadavků na přesnost.	21
Hoznédl Vojtěch	1	1	0	0	0	0	0	0	0	Zdrojový kod obsahuje pouze definice funkcí. Chybí textová část. Identifikátory v AJ. Zdrojový kód neobsahuje komentáře. [1] konflikt identifikátorů prvocisla, nelze spustit. [2] Pro zadanou poslopnost nefunguje. [3-9] Použita AI.	2
Jarošová Kristýna	5			5						OK	10
Jursík Jan					0	0				[5] Podobnost s VH, [6] Použita AI.	0
Luxová Josefína	5		5	5							15
Madera Maroš				5						Kód není uvnitř funkce. Místo 6 proměnných použit list. Chybí textová část úlohy.	5
Nesrsta Tomáš	0	0	0	1	1	0	0	0	0	[1-3,6-9] Použita AI. [4-5] Vysoká shoda s AI.	2

Pančíková Veronika	0	0	0	0	0					[1-5] Použita AI.	0
Petrásková Zuzana	5	5	5	5	3		3			Identifikátory v AJ. Chybí textová část. [4] Kód uvnitř funkce. [5] Pro svislé přímky dojde k výjimce. [7] Počet iterací není znám, vyplýne z dopustné chyby.	23
Pokorná Markéta	5	5	5	5						Textová část příliš stručná.	20
Reichold Filip	5	5	5	0	0	0		0		[4,5,6,8] Použita AI.	15
Stejskal Michal		5	5	5						Identifikátory v AJ.	15