

Hodnocení úloh z prvního cvičení

autor	úloha č.	odevzdána dne	splněna
BOHERA Vitalij	15	17. 10. 2023	pěkně zpracovaný prográmeček, pouze počet vypisovaných řádků mohl být očíslován, aby bylo zřejmé, že počet tahů je $n^2 - 1$. Jinak OK.
MARTÍNEK Mirosl	4	4. 10. 2023	jednoduchoučkový prográmeček, „běží“, ale má nedostatky – Vámi dodaný příklad poskytuje jen druhý výpis. Předpokládal bych, že výběr osob bude možno zadávat, aby bylo možno bez problémů ověřit všechny kombinace. A navíc – co jsou to „vstahy“ ?
OVSÍK Václav	21	18. 10. 2023	jednoduchoučkový prográmeček zpracovaný s minimem úsilí, ale se všemi náležitostmi, pouze zadání počtu sudých výpisů mohlo být umístěno za výpis „Zadejte n:“ a mohla být vypisována všechna generovaná sudá čísla. Jinak slušný výsledek.
RUNT Lukáš	20	4. 10. 2023	slušné řešení, pěkně dekomponovaný program, ale jeho funkci je třeba předvést (kódování a dekódování není jasné) -> předveden a kódování objasněno na cvičení 10. 10.
SOBOTKA Lukáš	16	7. 11. 2023	obsáhlé, pěkné řešení, které dobře ilustruje množinové operace, program pěkně dekomponovaný, „běží“ spolehlivě, OK
VLADAŘ Dominik	23	12. 10. 2023	solidní řešení, pěkně dekomponovaný a bohatě komentovaný program, který ale měl být doplněn o výpis zmíněných 799 řešení, aby výsledky mohly být ověřeny
VOHRADSKÝ Matěj	22	23. 10. 2023	Velmi pěkně napsaný program, i když není dekomponovaný (ale jde o jednoduchou úlohu), pěkně komentovaný, „běží“ naprosto spolehlivě, OK