

Hodnocení bodovaných úloh UVIN (5. cvičení)

	Student	Př. 1	Př. 2	Př. 3	Př. 4	Př. 5	Komentáře	Celkem
0	Balková Eliška	5	5	5	5	5		25
1	Bauer Michal	?	?	?	?	3	1: Neopakuje ulohu v pripade nevalidniho vstupu, provadi vypocet i pro zadanou 0. 3: Vypocet je proveden i pro nulu, presteze se nejedna o kladne cislo. 4: randrange generuje nahodna čísla <start, stop) 5: Nevykresluje vlocku ale Kochovu krivku. Totozne s Stejskalem - nutne vysvetlit duvod nadmerne podobnosti reseni - komu pripsat body?	3
2	Bělovský Maxim	5	5	5	5	5		25
3	Červenka Adam	5	5	3	5	5	3: Vypocet je proveden i pro nulu, presteze se nejedna o kladne cislo.	23
4	Číha Jiří	1	5	5	5	5	1: Nelze spustit. Chybí deklarace funkce, která je později v kódu použita.	21
5	Dammerová Veronika	5	5	5	0	0	Porušeno zadání: řešení mělo být odevzdáno jako skript (*.py) a ne jako Jupyter Notebook (*.ipynb). Vyjíměčně přijato k hodnocení. Vytvaret dokument s postupem nebylo soucasti zadani. 3: Vypocet je proveden i pro nulu, presteze se nejedna o kladne cislo.	15
6	Derka Adam	5	5	5	5	0		20
7	Doubková Markéta	3	5	0	3	0	1: V pripade vstupu, ktery neni cele cislo, konci chybou. I pri nevalidnim vstupu pocita soucet. 4: V pripade vstupu, ktery neni cele cislo, konci chybou.	11
8	Hejnová Barbora	3	5	3	3	5	1: V pripade vstupu, ktery neni cele cislo, konci chybou. Pri zadane nule, tvrdi, ze jde o zaporne cislo. 3: Pri neciselnem vstupu konci chybou. 4: V pripade vstupu, ktery neni cele cislo, konci chybou.	19
9	Holubová Vendula	5	5	5	5	5		25
10	Hornák Jan	5	5	5	5	5	Porušeno zadání: řešení mělo být odevzdáno jako skript (*.py) a ne jako Jupyter Notebook (*.ipynb). To, že odezdáte obsah Jupyter Notebooku v souboru s příponou py z něj nedělá skript. Notebook je nutné exportovat (Download as -> Python). Vyjíměčně přijato k hodnocení. 3: Vypocet je proveden i pro nulu, presteze se nejedna o kladne cislo.	25
11	Hoznédl Vojtěch	1	5	3	1	1	1: Neopakuje ulohu v pripade nevalidniho vstupu. V pripade vstupu, ktery neni cislo, konci chybou. 3: Pri neciselnem vstupu konci chybou. 4: V pripade vstupu, ktery neni cele cislo, konci chybou. Duplicita kodu, reseni neni obecne. 5: Nejde spustit: AttributeError: 'int' object has no attribute 'forward'	11

12	Jarošová Kristýna	3	5	3	3	0	1: V prípade vstupu, ktorý není celé číslo, končí chybou. Pri zadanej nule, tvrdí, že jde o záporné číslo. 3: Pri nečíselnom vstupe končí chybou. 4: V prípade vstupu, ktorý není celé číslo, končí chybou.	14
13	Jursík Jan	0	5	0	5	5		15
14	Kavan Ondřej	5	5	?	?	5	4: V prípade vstupu, ktorý není celé číslo, končí chybou. 5: Vykresluje viac vŕtočiek, na hodnotenie ale nemá vplyv. Totožne s Pipkom - nutné vysvetliť dôvod nadmernej podobnosti riešenia - komu priradiť body?	15
15	Kavena Ondřej	5	5	3	5	5	3: Výpočet je vykonaný i pre nulu, pretože se nejedná o kladné číslo.	23
16	Lukešová Julie	3	5	3	3	0	1: V prípade vstupu, ktorý není celé číslo, končí chybou. 3: Výpočet je vykonaný i pre nulu, pretože se nejedná o kladné číslo. 4: V prípade vstupu, ktorý není celé číslo, končí chybou.	14
17	Luxová Josefína	5	5	5	5	0		20
18	Madera Maroš	1	5	3	5	0	1: Neopakuje úlohu v prípade nevalidného vstupu, vykoná výpočet i pre zadanú 0. 3: Výpočet je vykonaný i pre nulu, pretože se nejedná o kladné číslo.	14
19	Naar Šimon	3	5	3	3	5	1: V prípade vstupu, ktorý není celé číslo, končí chybou. 3: V prípade vstupu, ktorý není celé číslo, končí chybou. 4: V prípade vstupu, ktorý není celé číslo, končí chybou. 5: Skript navyše umožňuje zvolit úroveň Kochových vŕtočiek.	19
20	Nesrsta Tomáš	1	3	3	3	0	1: Neopakuje úlohu v prípade nevalidného vstupu, vykoná výpočet pre pevne zadanú hodnotu. 2: Vstupná hodnota pevne zadaná. 3: V prípade vstupu, ktorý není celé číslo, končí chybou. 4: V prípade vstupu, ktorý není celé číslo, končí chybou.	10
21	Pančíková Veronika	5	5	5	5	5	Skript by měl mít příponu .py.	25
22	Petrásková Zuzana	3	5	3	4	0	1: V prípade vstupu, ktorý není celé číslo, končí chybou. 3: V prípade vstupu, ktorý není celé číslo, končí chybou. 4: V prípade vstupu, ktorý není celé číslo, končí chybou.	15
23	Pícha Jonáš	3	5	3	3	5	1: V prípade vstupu, ktorý není celé číslo, končí chybou. 3: V prípade vstupu, ktorý není celé číslo, končí chybou. 4: V prípade vstupu, ktorý není celé číslo, končí chybou.	19
24	Pidsan Anastasiia	5	5	5	5	5		25
25	Pipek Jakub	3	5	?	?	0	1: V prípade vstupu, ktorý není celé číslo, končí chybou. 4: V prípade vstupu, ktorý není celé číslo, končí chybou. 5: Vŕtočka (ve vašom prípade viac vŕtočiek) je vykresľované mimo okno. Totožne s Kavanem - nutné vysvetliť dôvod nadmernej podobnosti riešenia - komu priradiť body?	8
26	Salvet Jakub	1	5	5	5	5	1: Neopakuje úlohu v prípade nevalidného vstupu.	21

27	Stejskal Michal	?	?	?	?	0	1: Neopakuje ulohu v prípade nevalidního vstupu, provádí výpočet i pro zadanou 0. 3: Výpočet je proveden i pro nulu, protože se nejedná o kladné číslo. 4: randrange generuje náhodná čísla <start, stop). Totožné s Baurem - nutně vysvětlit důvod nadměrné podobnosti řešení - komu připsat body?	0
28	Stelšovský Karel	5	5	5	5	5		25
29	Švec Petr	1	3	0	0	5	1: Vstupní hodnota pevně zadaná, vede k nekonečnému cyklu. 2: Vstupní hodnota pevně zadána.	9
30	Trojanová Viktorie	5	5	3	5	5	3: Výpočet je proveden i pro nulu, protože se nejedná o kladné číslo.	23
31	Urban Matyáš	5	5	3	5	0	3: Výpočet je proveden i pro nulu, protože se nejedná o kladné číslo.	18
32	Voksa Matěj	0	3	0	3	0	2: Vypis není zcela v pořadí (['*', '*'] namísto '**'). 4: V případě vstupu, který není celé číslo, končí chybou.	6
33	Zedek Miroslav	1	5	3	3	5	1: Vstupní hodnota pevně zadaná, vede k nekonečnému cyklu. Nekontroluje validnost vstupu, v případě, že vstup není celé číslo. 3: Výpočet je proveden i pro nulu, protože se nejedná o kladné číslo. 4: Program nevypisuje počet pokusu.	17