Hodnocení bodovaných úloh UVIN (5. cvičení)

	Student	Př. 1	Př.	Př.	Př.	Př.	Komentáře	Celkem
0	Balková Eliška	5	5	5	5	5		25
1	Bauer Michal	0.5	2.5	1.5	1.5	3	1: Neopakuje ulohu v pripade nevalidniho vstupu, provadi vypocet i pro zadanou 0. 3: Vypocet je proveden i pro nulu, prestoze se nejedna o kladne cislo. 4: randrange generuje nahodna čísla <start, -="" 50%.<="" 5:="" ale="" body?="" domluveno="" duvod="" kochovu="" komu="" krivku.="" nadmerne="" nevykresluje="" nutne="" podobnosti="" pripsat="" reseni="" s="" stejskalem="" stop)="" td="" totozne="" vlocku="" vysvetlit="" →=""><td>9</td></start,>	9
2	Bělovský Maxim	5	5	5	5	5		25
3	Červenka Adam	5	5	3	5	5	3: Vypocet je proveden i pro nulu, prestoze 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, prestoze 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	Horňák 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, prestoze 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 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.	14
13	Jursík Jan	0	5	0	5	5		15
14	Kavan Ondřej	5	5	?	?	5	4: V pripade vstupu, ktery neni cele cislo, konci chybou. 5: Vykresluje vice vlocek, na hodnoceni ale nema vliv. Totozne s Pipkem - nutne vysvetlit duvod nadmerne podobnosti reseni - komu pripsat body?	15
15	Kavena Ondřej	5	5	3	5	5	3: Vypocet je proveden i pro nulu, prestoze se nejedna o kladne cislo.	23
16	Lukešová Julie	3	5	3	3	0	1: V pripade vstupu, ktery neni cele cislo, konci chybou. 3: Vypocet je proveden i pro nulu, prestoze se nejedna o kladne cislo. 4: V pripade vstupu, ktery neni cele cislo, konci chybou.	14
17	Luxová Josefína	5	5	5	5	0		20
18	Madera Maroš	1	5	3	5	0	1: Neopakuje ulohu v pripade nevalidniho vstupu, provadi vypocet i pro zadanou 0. 3: Vypocet je proveden i pro nulu, prestoze se nejedna o kladne cislo.	14
19	Naar Šimon	3	5	3	3	5	1: V pripade vstupu, ktery neni cele cislo, konci chybou. 3: V pripade vstupu, ktery neni cele cislo, konci chybou. 4: V pripade vstupu, ktery neni cele cislo, konci chybou. 5: Skript navic umoznuje zvolit uroven Kochovy vlocky.	19
20	Nesrsta Tomáš	1	3	3	3	0	1: Neopakuje ulohu v pripade nevalidniho vstupu, provadi vypocet pro pevne zadanou hodnotu. 2: Vstupni hodnota pevne zadana. 3: V pripade vstupu, ktery neni cele cislo, konci chybou. 4: V pripade vstupu, ktery neni cele cislo, konci 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 pripade vstupu, ktery neni cele cislo, konci chybou. 3: V pripade vstupu, ktery neni cele cislo, konci chybou. 4: V pripade vstupu, ktery neni cele cislo, konci chybou.	15
23	Pícha Jonáš	3	5	3	3	5	1: V pripade vstupu, ktery neni cele cislo, konci chybou. 3: V pripade vstupu, ktery neni cele cislo, konci chybou. 4: V pripade vstupu, ktery neni cele cislo, konci chybou.	19
24	Pidsan Anastasiia	5	5	5	5	5		25
25	Pipek Jakub	3	5	?	?	0	1: V pripade vstupu, ktery neni cele cislo, konci chybou. 4: V pripade vstupu, ktery neni cele cislo, konci chybou. 5: Vlocka (ve vasem pripade vice vlocek) je vykreslovano mimo okno. Totozne s Kavanem - nutne vysvetlit duvod nadmerne podobnosti reseni - komu pripsat body?	8
26	Salvet Jakub	1	5	5	5	5	1: Neopakuje ulohu v pripade nevalidniho vstupu.	21

27 Stejskal Michal	3.0	5 2.5	1.	5 1.5	0	1: Neopakuje ulohu v pripade nevalidniho vstupu, provadi vypocet i pro zadanou 0. 3: Vypocet je proveden i pro nulu, prestoze se nejedna o kladne cislo. 4: randrange generuje nahodna čísla <start, -="" 50%.<="" baurem="" body?="" domluveno="" duvod="" komu="" nadmerne="" nutne="" podobnosti="" pripsat="" reseni="" s="" stop).="" th="" totozne="" vysvetlit="" →=""><th>6</th></start,>	6
28 Stelšovský Kare	el 5	5	5	5	5		25
29 Švec Petr	1	3	0	0	5	1: Vstupní hodnota pevně zadaná, vede k nekonečnému cyklu. 2: Vstupni hodnota pevne zadana.	9
30 Trojanová Vikt	orie 5	5	3	5	5	3: Vypocet je proveden i pro nulu, prestoze se nejedna o kladne cislo.	23
31 Urban Matyáš	5	5	3	5	0	3: Vypocet je proveden i pro nulu, prestoze se nejedna o kladne cislo.	18
32 Voksa Matěj	0	3	0	3	0	2: Vypis neni zcela v poradku (['*', '*'] namisto '**'). 4: V pripade vstupu, ktery neni cele cislo, konci chybou.	6
33 Zedek Miroslav	1	5	3	3	5	1: Vstupní hodnota pevně zadaná, vede k nekonečnému cyklu. Nekontroluje validnost vstupu, v pripade, ze vstup neni cele cislo. 3: Vypocet je proveden i pro nulu, prestoze se nejedna o kladne cislo. 4: Program nevypisuje pocet pokusu.	17