

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 hodnotení ale nemá vliv. Totožne s Pipkém - nutné vysvetliť dôvod nadmernej podobnosti riešení - 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 | ? | ? | ? | 1: V prípade vstupu, ktorý není celé číslo, končí chybou. 4: V prípade vstupu, ktorý není celé číslo, končí chybou. 5: Vŕtočka (ve vašem prípade viac vŕtočiek) je vykresľované mimo okno. Totožne s Kavanem - nutné vysvetliť dôvod nadmernej podobnosti riešení - 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 |