1. Vytvořte nový program druha\_mocnina\_parametr.py. Přepište do něj následující kód a dokončete metodu vypis, který používá parametr x na to, aby vypsal hodnotu parametru x a jeho druhou mocninu:

|  |
| --- |
| def vypis(x):  print('Číslo', ...)  print('Umocněné na druhou se rovná', ............)  vypis(1)  vypis(2)  vypis(3) |

Program by měl po spuštění vypsat:

Číslo 1

Umocněné na druhou se rovná 1

Číslo 2

Umocněné na druhou se rovná 4

Číslo 3

Umocněné na druhou se rovná 9

2. Doplňte do předchozího podprogramu příkaz, kterým se vypíše i převrácená hodnota x. Připomeňme, že převrácená hodnota čísla *x* je rovna . Program by měl po spuštění vypsat:

Číslo 1

Umocněné na druhou se rovná 1

Převrácená hodnota se rovná 1.0

Číslo 2

Umocněné na druhou se rovná 4

Převrácená hodnota se rovná 0.5

Číslo 3

Umocněné na druhou se rovná 9

Převrácená hodnota se rovná 0.3333333333333333

Převzato z: <https://imysleni.cz/ucebnice/zaklady-programovani-v-jazyce-python-pro-stredni-skoly>