Jméno: Ondřej Kopecký

- 1. (70 %) Napište proceduru, která dostane parametrem dva stringy a, b a vrátí (return) True, pokud každý symbol v a je taky uvnitř b, a False jinak.
 - **Hint/Varování:** Použít in tady nestačí, protože symboly v a mohou být v jiném pořadí než symboly v b.
 - Například na "sb" in "autobus" Python odpoví False, ale vaše procedura musí odpovědět True, protože jak písmeno "s", tak písmeno "b", jsou v "autobus".
- 2. (30 %) Napište proceduru, která dostane jako parametry dvě celá čísla a, b. Procedura do proměnné petrasek uloží celočíselný podíl těchto čísel a do proměnné svatosova uloží jejich součet. Když je proměnná petrasek větší než proměnná svatosova, procedura vytiskne "Milujeme matiku.", jinak vytiskne "Milujeme češtinu."