

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."**