- 1. Vypište ASCII tabulku (0–255).
- 2. Vypište své jméno pomocí číselných kódů z ASCII tabulky. Př.: Adam: 65 100 97 109
- 3. Načtěte ze standardního vstupu textový řetězec maximálně o 25 znacích a vypište ho. Napište funkci, která vypíše tento řetězec tak, že místo malých písmen napíše příslušná velká písmena.
- 4. Načtěte ze standardního vstupu dva textové řetězce maximálně o 25 znacích. Definujte třetí textový řetězec, do kterého funkcí zřetězíte dva první řetězce. V hlavní funkci třetí řetězec vypište. Bonus: mezi řetězce vložte mezeru.
- 5. Bonus: Načtěte ze standardního vstupu dva textové řetězce maximálně o 25 znacích. Napište funkci, která vrací 1, pokud jsou oba řetězce stejně dlouhé, jinak vrací 0.