- Uložte si soubor do vašeho projektu výběr adresáře je na vás.
 (0,5 bodu)
- 2) Načtěte soubor pomocí absolutní cesty. (0,5 bodu)
- 3) Úlohy se souborem: (5 bodu)
 - A) Uložte všechny řádky, které **neobsahují** slovo "mys" + za každým řádkem jeho zalomení, do nového stringu. Následně vypište tento string. **Nevypisujte během čtení! (-1bod)**
 - B) Během načítání ze souboru vypisujte obsah pouze těch řádků, které **obsahují** slovo "mys" a zároveň slovo "pak".
 - C) Během načítání ze souboru vypisujte obsah pouze těch řádků, které **neobsahují** slovo "mys" nebo slovo "bac"
 - D) Během načítání ze souboru vypisujte obsah celého souboru, a pokud se v řádku **vyskytne** slovo "mys", pak jej **nahradte** slovem "kocka".
 - E) Vypisujte a průběžně přidávejte do nového stringu jen ty řádky, které **obsahují** slovo "mys" + za každým řádkem jeho zalomení. Následně vypište výsledný string.
 - F) Uložte jen ty řádky, které **obsahují** slovo "pak" zároveň jej nahraďte slovem "kocka" + za každým řádkem jeho zalomení, do nového stringu. Následně vypište výsledný string. **Nevypisujte během čtení! (-1bod)**

Nápověda:

A zároveň - &&

Nebo - ||

string.contains(stringRadek)

Regex.Replace(stringPuvod, hledanyString, stringProNahrazeni)