

1) 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 nahradte 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)`