* Napíšte program, ktorý načíta znak a reťazec. Program zistí, či sa znak v reťazci nachádza alebo nie, vypíše túto informáciu na obrazovku. Ak sa znak v reťazci nachádza, vypíše aj koľkokrát. (Roland Agh)
* Napíšte program, ktorý načíta číslo (index) a reťazec. Ak je index väčší ako dĺžka reťazca, vypíše chybu, inak vypíše znak na zvolenom indexe. Tamás Bagin
* Napíšte program, ktorý načíta 2 reťazce. Vypíšte výsledok porovnania, či sú zhosné alebo nie. Porovnajte ich podľa obsahu (zhodne/nezhodne)a aj podľa dĺžky (prvy je dlhsi/su rovnako dlhe/druhy je dlhsi). Alex Kecskés
* Napíšte program, ktorý načíta reťazec a zistí či obsahuje len číslice, ak áno, skonvertuje reťazec na číslo. Ak reťazec obsahuje bodku, skonvertuje ho na desatinné číslo. Erik Kečkéš
* Napíšte program, ktorý načíta reťazec. Vypíše ho veľkými písmenami, potom malými písmenami a vypíše koľko veľkých písmen bolo v pôvodnom reťazci. Lukáš Kelemen
* Napíšte program, ktorý načíta 2 reťazce. Program zistí či sa reťazec2 nachádza v reťazci1. Výsledok vypíše na obrazovku (nachádza, nenachádza). Ak sa nachádza, nahradí všetky výskyty reťazeca2 znakom \* Martin Kopáč
* Napíšte program, ktorý načíta reťazec, a zistí koľko malých a koľko veľkých písmen obsahuje načítaný reťazec. Boris Košťálik
* Napíšte program, ktorý načíta 2 reťazce, program zistí koľkokrát sa reťazec2 nachádza v reťazci1. Výsledok vypíše na obrazovku. Operáciu zopakujte aj nezávisle na veľkosti písmen a výsledok vypíšte. Andrej Kuchta
* Napíšte program, ktorý načíta reťazec, a zistí koľko samohlások obsahuje – nezáleží na veľkosti písmen. Kristián Kürti
* Napíšte program, ktorý načíta reťazec a vytvorí nový reťazec, ktorý bude obsahovať každé druhé písmeno z pôvodného reťazca. Adam Laszab
* Napíšte program, ktorý načíta reťazec a zistí, či zadaný reťazec obsahuje len malé písmená, neobdahuje cislice, ani špeciálne znaky. Dominik Major
* Napíšte program, ktorý načíta reťazec a načíta voľbu, ak bola zadaná voľba 1, vypíšte reťazec malými písmenami, ak 2 veľkými písmenami, ak 3 vypíšte reťazec opačnými písmenami – z malých sa stanú veľké a z veľkých malé. Róbert Meňuš
* Napíšte program, ktorý načíta reťazec, zmení všetky písmená na malé a nahradí všetky výskyty ‘i’ alebo ‘y’ za ‘\_’. Vypíšte koľko zmien ste urobili. Martin Mesároš
* Napíšte program, ktorý načíta reťazec a dve čísla (indexy). Najskôr skontroluje, či také indexy v reťazci sú a ak áno vyreže z pôvodného reťazca podreťazec určený indexami. Ak je aspoň jeden z indexov mimo dĺžku reťazca, vypíšte chybu. Matej Svrček
* Napíšte program, ktorý načíta reťazec a zdvojí v ňom všetky medzery, výsledok vypíše na obrazovku na stred – t.j. doplní vhodný počet medzier pred text, aby to bolo vypísané v strede obrazovky. Nikolas Štrbo
* Napíšte program, ktorý načíta reťazec a písmeno. Program vymaže všetky výskyty písmena v zadanom reťazci a vypíše počet vymazaných znakov. Potom urobte rovnakú operácie, ale pre veľké písmeno. Dominik Šuráni