## Задачи:

- **1.** Да се напише функция **len**(), която приема символен низ и намира дължината му. Примерен вход и изход: *len* ("Gosho42") -> 7
- **2.** Да се напише функция, която приема два символни низа и връща низа, и записва във втория само малките букви на първия.

Примерен вход и изход: *smallLetters*("Gosho42", char\* result) -> result = "osho"

**3.** Да се напише функция **replaceSymbol**(), която приема низ и два символа и замества всяко срещане на първия символ в дадения низ с втория.

Примерен вход и изход: replaceSymbol("aabcde", 'a', 'f') -> "ffbcde"

**4.** Да се напише функция **removeSymbol()**, която приема символ и низ и премахва всички срещания на символа.

Примерен вход и изход: removeSymbol("starling", 'l') -> "starting"

**5.** Да се напише функция **isPalindrome**(), която приема като аргумент символен низ и определя дали той е палиндром.

Примерен вход и изход: *isPalindrome*("abcdefhk") -> false, *isPalindrome* ("abababa") -> true

**6.** Да се напише функция **getFirstUniqueChar**(), която приема символен низ и връща първия елемент, който се повтаря.

Примерен вход и изход: *getFirstUniqueChar*("*pepsii*") -> 'p', *getFirstUniqueChar*("*Pepsii*") -> 'i'

**7.** Да се напише функция **reverseString**(), която приема като параметър символен низ и го обръща.

Примерен вход и изход: reverseString("desserts") -> ("stressed")

**8.** Да се напише функция **concat**(), която приема 3 символни низа и записва в третия конкатенацията на първите два низа, т.е първия, долепен до втория.

Примерен вход и изход: concat("abc", "def", char\* result) -> result = "abcdef"