- 1. Направете регулярен израз в Regex, с който да откривате всички
 - а. Всички четирицифрени числа
 - b. Всички линкове от типа www.site.com
 - с. Всички телефонни номера от типа (092) 66-66-66
 - d. Всички електронни пощи
- 2. Напишете програма, която разделя даден текст на изречения и ги отпечатва в неномериран списък. /изреченията могат да завършват на ! . ?/
- 3. Напишете програма, която
 - а. Връща user name от email адрес.

Bход - '<u>rayy@example.com</u>' Изход - rayy

b. Която връща домейна от <u>първо ниво</u> от email адрес Вход - 'rayy@example.com'
Изход – com

с. Която замества множество символи в стринг – $Bxo\partial$: \"\1+2/3*2:2-3/4*3'

Изход: '1 2 3 2 2 3 4 3'

- d. Която селектира определен брой думи в началото на стринга броят се подава с параметър.
- е. Която замества даден символ, подаван с параметър, в стринг
- 4. Направете всички подточки на 9та задача в РНР. Текста, който ще проверявате да се подава с форма. Резултатът да се отпечатва в браузъра.