1. **Направете регулярен израз в Regex, с който да откривате всички –**
   1. **Всички четирицифрени числа**
   2. **Всички линкове от типа** [**www.site.com**](http://www.site.com)
   3. Всички телефонни номера от типа (092) 66-66-66
   4. 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 -** 
   1. **Връща user name от email адрес.**

Вход - '[rayy@example.com](mailto:rayy@example.com)'

Изход - rayy

* 1. Която връща домейна от [първо ниво](https://bg.wikipedia.org/wiki/%D0%94%D0%BE%D0%BC%D0%B5%D0%B9%D0%BD_%D0%BE%D1%82_%D0%BF%D1%8A%D1%80%D0%B2%D0%BE_%D0%BD%D0%B8%D0%B2%D0%BE) от email адрес

Вход - 'rayy@example.com'

Изход – com

* 1. Която замества множество символи в стринг –

*Вход:* '\"\1+2/3\*2:2-3/4\*3'  
*Изход* : '1 2 3 2 2 3 4 3'

* 1. Която селектира определен брой думи в началото на стринга – броят се подава с параметър.
  2. Която замества даден символ, подаван с параметър, в стринг

1. Направете всички подточки на 9та задача в РНР. Текста, който ще проверявате да се подава с форма. Резултатът да се отпечатва в браузъра.