

**Практика №12.** Шифрование и дешифровка сообщения шифром RSA с помощью встроенных функций.

*ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.*

*Изучить возможности одной из библиотек Python для решения криптографических задач*

*ЗАДАНИЕ*

*Выполнить шифрование и расшифровку открытого текста с помощью выбранной библиотеки*