

Выполнил(а) _____, № группы P3132, оценка _____
 Фамилия И.О. студента не заполнять

Название статьи/главы книги/видеолекции Классические парсер-комбинаторы на Python		
ФИО автора статьи (или e-mail) Arhin	Дата публикации (не старше 2019 года) "10" 12 2019г.	Размер статьи (от 400 слов) 942__
Прямая полная ссылка на источник или сокращённая ссылка (bit.ly, tr.im и т.п.) https://habr.com/ru/post/317304/		
Теги, ключевые слова или словосочетания Python, парсинг, парсер-комбинаторы		
Перечень фактов, упомянутых в статье <ol style="list-style-type: none"> 1. Парсер – программа, строящая сложные структуры данных из линейной последовательности простых 2. Парсер-комбинаторы позволяют создать сложные парсеры из более простых 3. Автор статьи показывает следующие парсер-комбинаторы: atom, concat, alt, opt, repeat, prog, lazy и lexp 		
Позитивные следствия и/или достоинства описанной в статье технологии (минимум три пункта) <ol style="list-style-type: none"> 1. Описанные в статье парсер-комбинаторы предоставляют гибкий инструментарий 2. Для новичка написание собственной библиотеки позволяет легче понять процесс парсинга 3. Данные инструменты парсер-комбинаторов удобны 		
Негативные следствия и/или недостатки описанной в статье технологии (минимум три пункта) <ol style="list-style-type: none"> 1. Они не сравнятся с известными библиотеками 2. В статье отсутствует пример использования 3. Теоретическая часть статьи сухая, не хватает информации 		
Ваши замечания, пожелания преподавателю или анекдот о программистах¹ <div> <p>Да слышал про Python.</p> <p>Не знал, что пресмыкающееся может быть языком программирования.</p> </div>		

¹ Наличие этой графы не влияет на оценку