

Выполнил(а) Волков Г. А., № группы P3132, оценка \_\_\_\_\_  
Фамилия И.О. студента не заполнять

<b>Название статьи/главы книги/видеолекции</b> В Python найдена гигантская 15-летняя брешь. «Отравлены» сотни тысяч проектов		
<b>ФИО автора статьи (или e-mail)</b> Евгений Черкесов	<b>Дата публикации (не старше 2019 года)</b> " 22 " 09 2022г.	<b>Размер статьи (от 400 слов)</b> 688
<b>Прямая полная ссылка на источник или сокращённая ссылка (bit.ly, tr.im и т.п.)</b> <a href="https://www.cnews.ru/news/top/2022-09-22_v_python_najdena_gigantskaya">https://www.cnews.ru/news/top/2022-09-22_v_python_najdena_gigantskaya</a>		
<b>Теги, ключевые слова или словосочетания</b> Phyton, уязвимость, Bleeping computer. GitHub		
<b>Перечень фактов, упомянутых в статье</b> 1. В Python существует уязвимость уже 15 лет 2. От неё пострадало более 350 тыс. проектов 3. Брешь позволяет злоумышленникам перезаписывать и захватывать файлы на компьютере жертвы		
<b>Позитивные следствия и/или достоинства описанной в статье технологии (минимум три пункта)</b> 1. Пользователи предупреждены об уязвимости 2. Trellix поробно изучило проблему 3. 70 тыс. прлектов уже в ближайшие несколько недель избавятся от уязвимости		
<b>Негативные следствия и/или недостатки описанной в статье технологии (минимум три пункта)</b> 1. 15 лет об опасной уязвимости ничего не говорили 2. Уязвимость не исправлена 3. 65% проектов содержит данную уязвимость		
<b>Ваши замечания, пожелания преподавателю или анекдот о программистах<sup>1</sup></b> Желаю хорошего дня		