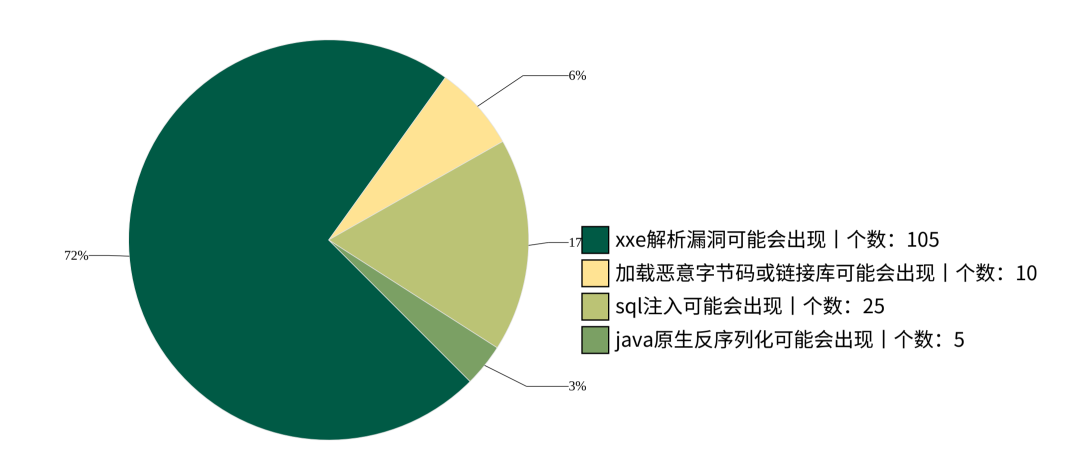
源神——java_folder漏洞扫描报告2023-09-07_15-11-13



审计结果:发现可疑漏洞总数:145个

ID	漏洞描述	文件路径	漏洞详细
1	xxe解析漏洞可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\1.jav a	第14行: dangerousPatterns.add("(R untime)\\.(exec getRuntime)\\.(exec)");
2	xxe解析漏洞可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\1.jav a	第15行: dangerousPatterns.add("(Pr ocessBuilder ProcessImpl)\\.(start)");
3	xxe解析漏洞可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\1.jav a	第16行: dangerousPatterns.add("(U NIXProcess)\\.(forkAndExec)");
4	xxe解析漏洞可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\1.jav a	第17行: dangerousPatterns.add("(R untime)\\.(getRuntime() load).(load) ");
5	加载恶意字节码或链接库可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\1.jav a	第18行: dangerousPatterns.add("defineClass");
6	xxe解析漏洞可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\1.jav a	第18行: dangerousPatterns.add("defineClass");

7	加载恶意字节码或链接库可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\1.jav a	第19行: dangerousPatterns.add("get OutputProperties");
8	xxe解析漏洞可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\1.jav a	第19行: dangerousPatterns.add("get OutputProperties");
9	sql注入可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\1.jav a	第20行: dangerousPatterns.add("cre ateQuery");
10	xxe解析漏洞可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\1.jav a	第20行: dangerousPatterns.add("cre ateQuery");
11	sql注入可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\1.jav a	第21行: dangerousPatterns.add("ex ecuteQuery");
12	xxe解析漏洞可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\1.jav a	第21行: dangerousPatterns.add("ex ecuteQuery");
13	sql注入可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\1.jav a	第22行: dangerousPatterns.add("cre ateNativeQuery");
14	xxe解析漏洞可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\1.jav a	第22行: dangerousPatterns.add("cre ateNativeQuery");
15	sql注入可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\1.jav a	第23行: dangerousPatterns.add("doQuery");
16	xxe解析漏洞可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\1.jav a	第23行: dangerousPatterns.add("doQuery");
17	sql注入可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\1.jav a	第24行: dangerousPatterns.add("pr eparedStatement.execute");
18	xxe解析漏洞可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\1.jav a	第24行: dangerousPatterns.add("pr eparedStatement.execute");
19	xxe解析漏洞可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\1.jav a	第25行: dangerousPatterns.add("(U RL url)\\.(openConnection)");
20	xxe解析漏洞可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\1.jav a	第26行: dangerousPatterns.add("(I mageIO)\\.(read)");
21	xxe解析漏洞可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\1.jav a	第27行: dangerousPatterns.add("(JS ON)\\.(parseObject parse)");
22	xxe解析漏洞可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\1.jav a	第28行: dangerousPatterns.add("(O bjectMapper)\\.(readValue)");
23	java原生反序列化可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\1.jav a	第29行: dangerousPatterns.add("rea dObject");
24	xxe解析漏洞可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\1.jav a	第29行: dangerousPatterns.add("rea dObject");

		I	
25	xxe解析漏洞可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\1.jav a	第33行: Pattern pattern = Pattern.compile(patternStr);
26	xxe解析漏洞可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\1.jav a	第34行: Matcher matcher = pattern.matcher(code);
27	xxe解析漏洞可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\1.jav a	第35行: while (matcher.find()) {
28	xxe解析漏洞可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\1.jav a	第36行: System.out.println("Found potential vulnerability: " + matcher.group());
29	xxe解析漏洞可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\1.jav a	第36行: System.out.println("Found potential vulnerability: " + matcher.group());
30	xxe解析漏洞可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\2.jav a	第14行: dangerousPatterns.add("(R untime)\\.(exec getRuntime)\\.(exec)");
31	xxe解析漏洞可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\2.jav a	第15行: dangerousPatterns.add("(Pr ocessBuilder ProcessImpl)\\.(start)");
32	xxe解析漏洞可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\2.jav a	第16行: dangerousPatterns.add("(U NIXProcess)\\.(forkAndExec)");
33	xxe解析漏洞可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\2.jav a	第17行: dangerousPatterns.add("(R untime)\\.(getRuntime() load).(load) ");
34	加载恶意字节码或链接库可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\2.jav a	第18行: dangerousPatterns.add("def ineClass");
35	xxe解析漏洞可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\2.jav a	第18行: dangerousPatterns.add("def ineClass");
36	加载恶意字节码或链接库可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\2.jav a	第19行: dangerousPatterns.add("get OutputProperties");
37	xxe解析漏洞可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\2.jav a	第19行: dangerousPatterns.add("get OutputProperties");
38	sql注入可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\2.jav a	第20行: dangerousPatterns.add("cre ateQuery");
39	xxe解析漏洞可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\2.jav a	第20行: dangerousPatterns.add("cre ateQuery");
40	sql注入可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\2.jav a	第21行: dangerousPatterns.add("ex ecuteQuery");
41	xxe解析漏洞可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\2.jav a	第21行: dangerousPatterns.add("ex ecuteQuery");
42	sql注入可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\2.jav a	第22行: dangerousPatterns.add("cre ateNativeQuery");

43	xxe解析漏洞可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\2.jav a	第22行: dangerousPatterns.add("cre ateNativeQuery");
44	sql注入可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\2.jav a	第23行: dangerousPatterns.add("doQuery");
45	xxe解析漏洞可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\2.jav a	第23行: dangerousPatterns.add("doQuery");
46	sql注入可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\2.jav a	第24行: dangerousPatterns.add("pr eparedStatement.execute");
47	xxe解析漏洞可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\2.jav a	第24行: dangerousPatterns.add("pr eparedStatement.execute");
48	xxe解析漏洞可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\2.jav a	第25行: dangerousPatterns.add("(U RL url)\\.(openConnection)");
49	xxe解析漏洞可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\2.jav a	第26行: dangerousPatterns.add("(I mageIO)\\.(read)");
50	xxe解析漏洞可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\2.jav a	第27行: dangerousPatterns.add("(JS ON)\\.(parseObject parse)");
51	xxe解析漏洞可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\2.jav a	第28行: dangerousPatterns.add("(O bjectMapper)\\.(readValue)");
52	java原生反序列化可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\2.jav a	第29行: dangerousPatterns.add("readObject");
53	xxe解析漏洞可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\2.jav a	第29行: dangerousPatterns.add("readObject");
54	xxe解析漏洞可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\2.jav a	第33行: Pattern pattern = Pattern.compile(patternStr);
55	xxe解析漏洞可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\2.jav a	第34行: Matcher matcher = pattern.matcher(code);
56	xxe解析漏洞可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\2.jav a	第35行: while (matcher.find()) {
57	xxe解析漏洞可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\2.jav a	第36行: System.out.println("Found potential vulnerability: " + matcher.group());
58	xxe解析漏洞可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\2.jav a	第36行: System.out.println("Found potential vulnerability: " + matcher.group());
59	xxe解析漏洞可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\3.jav a	第14行: dangerousPatterns.add("(R untime)\\.(exec getRuntime)\\.(exec)");
60	xxe解析漏洞可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\3.jav a	第15行: dangerousPatterns.add("(Pr ocessBuilder ProcessImpl)\\.(start)");

61	xxe解析漏洞可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\3.jav a	第16行: dangerousPatterns.add("(U NIXProcess)\\.(forkAndExec)");
62	xxe解析漏洞可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\3.jav a	第17行: dangerousPatterns.add("(R untime)\\.(getRuntime() load).(load) ");
63	加载恶意字节码或链接库可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\3.jav a	第18行: dangerousPatterns.add("def ineClass");
64	xxe解析漏洞可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\3.jav a	第18行: dangerousPatterns.add("def ineClass");
65	加载恶意字节码或链接库可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\3.jav a	第19行: dangerousPatterns.add("get OutputProperties");
66	xxe解析漏洞可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\3.jav a	第19行: dangerousPatterns.add("get OutputProperties");
67	sql注入可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\3.jav a	第20行: dangerousPatterns.add("cre ateQuery");
68	xxe解析漏洞可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\3.jav a	第20行: dangerousPatterns.add("cre ateQuery");
69	sql注入可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\3.jav a	第21行: dangerousPatterns.add("ex ecuteQuery");
70	xxe解析漏洞可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\3.jav a	第21行: dangerousPatterns.add("ex ecuteQuery");
71	sql注入可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\3.jav a	第22行: dangerousPatterns.add("cre ateNativeQuery");
72	xxe解析漏洞可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\3.jav a	第22行: dangerousPatterns.add("cre ateNativeQuery");
73	sql注入可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\3.jav a	第23行: dangerousPatterns.add("doQuery");
74	xxe解析漏洞可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\3.jav a	第23行: dangerousPatterns.add("doQuery");
75	sql注入可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\3.jav a	第24行: dangerousPatterns.add("pr eparedStatement.execute");
76	xxe解析漏洞可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\3.jav a	第24行: dangerousPatterns.add("pr eparedStatement.execute");
77	xxe解析漏洞可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\3.jav a	第25行: dangerousPatterns.add("(U RL url)\\.(openConnection)");
78	xxe解析漏洞可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\3.jav a	第26行: dangerousPatterns.add("(I mageIO)\\.(read)");

79	xxe解析漏洞可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\3.jav a	第27行: dangerousPatterns.add("(JS ON)\\.(parseObject parse)");
80	xxe解析漏洞可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\3.jav a	第28行: dangerousPatterns.add("(O bjectMapper)\\.(readValue)");
81	java原生反序列化可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\3.jav a	第29行: dangerousPatterns.add("rea dObject");
82	xxe解析漏洞可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\3.jav a	第29行: dangerousPatterns.add("rea dObject");
83	xxe解析漏洞可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\3.jav a	第33行: Pattern pattern = Pattern.compile(patternStr);
84	xxe解析漏洞可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\3.jav a	第34行: Matcher matcher = pattern.matcher(code);
85	xxe解析漏洞可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\3.jav a	第35行: while (matcher.find()) {
86	xxe解析漏洞可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\3.jav a	第36行: System.out.println("Found potential vulnerability: "+ matcher.group());
87	xxe解析漏洞可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\3.jav a	第36行: System.out.println("Found potential vulnerability: " + matcher.group());
88	xxe解析漏洞可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\4.jav a	第14行: dangerousPatterns.add("(R untime)\\.(exec getRuntime)\\.(exec)");
89	xxe解析漏洞可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\4.jav a	第15行: dangerousPatterns.add("(Pr ocessBuilder ProcessImpl)\\.(start)");
90	xxe解析漏洞可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\4.jav a	第16行: dangerousPatterns.add("(U NIXProcess)\\.(forkAndExec)");
91	xxe解析漏洞可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\4.jav a	第17行: dangerousPatterns.add("(R untime)\\.(getRuntime() load).(load) ");
92	加载恶意字节码或链接库可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\4.jav a	第18行: dangerousPatterns.add("def ineClass");
93	xxe解析漏洞可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\4.jav a	第18行: dangerousPatterns.add("def ineClass");
94	加载恶意字节码或链接库可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\4.jav a	第19行: dangerousPatterns.add("get OutputProperties");
95	xxe解析漏洞可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\4.jav a	第19行: dangerousPatterns.add("get OutputProperties");
96	sql注入可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\4.jav a	第20行: dangerousPatterns.add("cre ateQuery");

97	xxe解析漏洞可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\4.jav a	第20行: dangerousPatterns.add("cre ateQuery");
98	sql注入可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\4.jav a	第21行: dangerousPatterns.add("ex ecuteQuery");
99	xxe解析漏洞可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\4.jav a	第21行: dangerousPatterns.add("ex ecuteQuery");
100	sql注入可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\4.jav a	第22行: dangerousPatterns.add("cre ateNativeQuery");
101	xxe解析漏洞可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\4.jav a	第22行: dangerousPatterns.add("cre ateNativeQuery");
102	sql注入可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\4.jav a	第23行: dangerousPatterns.add("doQuery");
103	xxe解析漏洞可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\4.jav a	第23行: dangerousPatterns.add("doQuery");
104	sql注入可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\4.jav a	第24行: dangerousPatterns.add("pr eparedStatement.execute");
105	xxe解析漏洞可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\4.jav a	第24行: dangerousPatterns.add("pr eparedStatement.execute");
106	xxe解析漏洞可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\4.jav a	第25行: dangerousPatterns.add("(U RL url)\\.(openConnection)");
107	xxe解析漏洞可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\4.jav a	第26行: dangerousPatterns.add("(I mageIO)\\.(read)");
108	xxe解析漏洞可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\4.jav a	第27行: dangerousPatterns.add("(JS ON)\\.(parseObject parse)");
109	xxe解析漏洞可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\4.jav a	第28行: dangerousPatterns.add("(O bjectMapper)\\.(readValue)");
110	java原生反序列化可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\4.jav a	第29行: dangerousPatterns.add("readObject");
111	xxe解析漏洞可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\4.jav a	第29行: dangerousPatterns.add("readObject");
112	xxe解析漏洞可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\4.jav a	第33行: Pattern pattern = Pattern.compile(patternStr);
113	xxe解析漏洞可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\4.jav a	第34行: Matcher matcher = pattern.matcher(code);
114	xxe解析漏洞可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\4.jav a	第35行: while (matcher.find()) {

115	xxe解析漏洞可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\4.jav a	第36行: System.out.println("Found potential vulnerability: " + matcher.group());
116	xxe解析漏洞可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\4.jav a	第36行: System.out.println("Found potential vulnerability: " + matcher.group());
117	xxe解析漏洞可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\5.jav a	第14行: dangerousPatterns.add("(R untime)\\.(exec getRuntime)\\.(exec)");
118	xxe解析漏洞可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\5.jav a	第15行: dangerousPatterns.add("(Pr ocessBuilder ProcessImpl)\\.(start)");
119	xxe解析漏洞可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\5.jav a	第16行: dangerousPatterns.add("(U NIXProcess)\\.(forkAndExec)");
120	xxe解析漏洞可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\5.jav a	第17行: dangerousPatterns.add("(R untime)\\.(getRuntime() load).(load) ");
121	加载恶意字节码或链接库可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\5.jav a	第18行: dangerousPatterns.add("defineClass");
122	xxe解析漏洞可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\5.jav a	第18行: dangerousPatterns.add("def ineClass");
123	加载恶意字节码或链接库可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\5.jav a	第19行: dangerousPatterns.add("get OutputProperties");
124	xxe解析漏洞可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\5.jav a	第19行: dangerousPatterns.add("get OutputProperties");
125	sql注入可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\5.jav a	第20行: dangerousPatterns.add("cre ateQuery");
126	xxe解析漏洞可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\5.jav a	第20行: dangerousPatterns.add("cre ateQuery");
127	sql注入可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\5.jav a	第21行: dangerousPatterns.add("ex ecuteQuery");
128	xxe解析漏洞可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\5.jav a	第21行: dangerousPatterns.add("ex ecuteQuery");
129	sql注入可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\5.jav a	第22行: dangerousPatterns.add("cre ateNativeQuery");
130	xxe解析漏洞可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\5.jav a	第22行: dangerousPatterns.add("cre ateNativeQuery");
131	sql注入可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\5.jav a	第23行: dangerousPatterns.add("doQuery");
132	xxe解析漏洞可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\5.jav a	第23行: dangerousPatterns.add("doQuery");

133	sql注入可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\5.jav a	第24行: dangerousPatterns.add("pr eparedStatement.execute");
134	xxe解析漏洞可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\5.jav a	第24行: dangerousPatterns.add("pr eparedStatement.execute");
135	xxe解析漏洞可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\5.jav a	第25行: dangerousPatterns.add("(U RL url)\\.(openConnection)");
136	xxe解析漏洞可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\5.jav a	第26行: dangerousPatterns.add("(I mageIO)\\.(read)");
137	xxe解析漏洞可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\5.jav a	第27行: dangerousPatterns.add("(JS ON)\\.(parseObject parse)");
138	xxe解析漏洞可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\5.jav a	第28行: dangerousPatterns.add("(O bjectMapper)\\.(readValue)");
139	java原生反序列化可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\5.jav a	第29行: dangerousPatterns.add("readObject");
140	xxe解析漏洞可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\5.jav a	第29行: dangerousPatterns.add("readObject");
141	xxe解析漏洞可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\5.jav a	第33行: Pattern pattern = Pattern.compile(patternStr);
142	xxe解析漏洞可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\5.jav a	第34行: Matcher matcher = pattern.matcher(code);
143	xxe解析漏洞可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\5.jav a	第35行: while (matcher.find()) {
144	xxe解析漏洞可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\5.jav a	第36行: System.out.println("Found potential vulnerability: " + matcher.group());
145	xxe解析漏洞可能会出现	D:/Users/Desktop/banyuans hen/folder/java_folder\5.jav a	第36行: System.out.println("Found potential vulnerability: " + matcher.group());