

| 자유 게시판 | >

카카오링크, API 제작을 위한 무료 호스팅

 메구밍 1:1 채팅

2020.04.27. 19:09 조회 268

댓글 3

URL 복사

⋮

<http://노드.파이썬.PHP.램12GB.용량5GB.트래픽무제한.무료-호스팅-msub.kr-에서.➡️❄️.com>

노드, 파이썬은 안됩니다! 도메인만 그런거로


트래픽은 저도 모릅니다.

msub.kr에서 카톡 오픈채팅에 들어가거나

이메일 주소

genius	@msub.kr	—
geniusmage	@msub.kr	—
mage	@msub.kr	—
megumin	@msub.kr	—
SSIPduk	@msub.kr	—
추가		

이 메일들중 하나로 관리자 페이지 아이디, 비번, 도메인 보내주시면 셋팅해드립니다.

 메구밍님의 게시글 더보기 >

❤️ 좋아요 0

💬 댓글 3

🔗 공유

|

신고

댓글

등록순

최신순

🔒

댓글알림

☐



JHK

메구밍님, 만약 도메인을 jhk로 설정하고 싶으면 <http://jhk.co.kr>로 되는건가요? 아니면 <http://jhk.ooo.co.kr>으로 되는건가요?

2020.04.27. 19:47 답글쓰기



메구밍 작성자

도메인은
jhk.msub.kr
이렇게 서브 도메인으로 됩니다

2020.04.27. 19:47 답글쓰기



JHK

메구밍 답변 감사합니다. 조만간에 신청드리겠습니다

2020.04.27. 19:48 답글쓰기

Hibot

댓글을 남겨보세요



등록

글쓰기

답글

목록

▲ TOP

'자유 게시판' 게시판 글

이 게시판 새글 구독하기 ☐

중2봇 업데이트(?)임시중단 [7]	강 담세인데요	2020.04.28.
키우기 게임 근황 🤖 [5]	력s봇	2020.04.27.
카카오링크, API 제작을 위한 무료 호스팅 🤖 [3]	메구밍	2020.04.27.
RPG #9 🤖 [5]	hyun123	2020.04.27.
누가 알려주지 않았는데 스스로 답을 찾는 사람들이 신기해요 🤖 [11]	카피캣	2020.04.27.

1 2 3

전체보기

이 카페 인기글



틱택토 (카카오링크 적용)

5만 deep12005
요즘 나타나는 새로운 홍보 수법 중 하나가

Dark Tornado
♡0 💬7

타 메신저 사용시 무한반복

카톡방 나가기

hajuhee01
♡0 💬16

반가워요.

천방지축하연
♡0 💬4

가르치기 리로드..

eval 질문

Kiri
♡0 💬5



태양, 달 정보 구현 완료

Dark Tornado

NaN

0 1

0 1

Milk2
 ❤️ 0 💬 9

0 9

♡ 0 💬 10

```

44 // 정답을 저장할 배열을 선언합니다.
45 register int* ans;
46 int ansLen;
47 int ans[100000];
48
49 register int* ans2;
50 int ans2Len;
51 int ans2[100000];
52
53 if (N < 100000) {
54     if (ansLen < N) ans = new int[N];
55     int s = 1;
56     while (s <= N) {
57         int g = 1;
58         while (g <= N) {
59             register int* ans3;
60             int ans3Len;
61             int ans3[100000];
62             ans3Len = 0;
63             for (int i = 1; i <= N; i++) {
64                 ans3[i] = ans[i];
65             }
66             ans3Len = N;
67             ans2[ans3Len] = ans3[ans3Len];
68             ans2Len++;
69             ans3Len = 0;
70             g = 2 * g;
71             if (g > N) g = N;
72             ans3Len = 0;
73             ans3 = new int[N];
74             ans3Len = 0;
75             s = 2 * s;
76             if (s > N) s = N;
77             ans3Len = 0;
78             ans3 = new int[N];
79             ans3Len = 0;
80             ans3 = new int[N];
81             ans3Len = 0;
82             ans3 = new int[N];
83             ans3Len = 0;
84             ans3 = new int[N];
85             ans3Len = 0;
86             ans3 = new int[N];
87             ans3Len = 0;
88             ans3 = new int[N];
89             ans3Len = 0;
90             ans3 = new int[N];
91             ans3Len = 0;
92             ans3 = new int[N];
93             ans3Len = 0;
94             ans3 = new int[N];
95             ans3Len = 0;
96             ans3 = new int[N];
97             ans3Len = 0;
98             ans3 = new int[N];
99             ans3Len = 0;
100            ans3 = new int[N];
101            ans3Len = 0;
102            ans3 = new int[N];
103            ans3Len = 0;
104            ans3 = new int[N];
105            ans3Len = 0;
106            ans3 = new int[N];
107            ans3Len = 0;
108            ans3 = new int[N];
109            ans3Len = 0;
110            ans3 = new int[N];
111            ans3Len = 0;
112            ans3 = new int[N];
113            ans3Len = 0;
114            ans3 = new int[N];
115            ans3Len = 0;
116            ans3 = new int[N];
117            ans3Len = 0;
118            ans3 = new int[N];
119            ans3Len = 0;
120            ans3 = new int[N];
121            ans3Len = 0;
122            ans3 = new int[N];
123            ans3Len = 0;
124            ans3 = new int[N];
125            ans3Len = 0;
126            ans3 = new int[N];
127            ans3Len = 0;
128            ans3 = new int[N];
129            ans3Len = 0;
130            ans3 = new int[N];
131            ans3Len = 0;
132            ans3 = new int[N];
133            ans3Len = 0;
134            ans3 = new int[N];
135            ans3Len = 0;
136            ans3 = new int[N];
137            ans3Len = 0;
138            ans3 = new int[N];
139            ans3Len = 0;
140            ans3 = new int[N];
141            ans3Len = 0;
142            ans3 = new int[N];
143            ans3Len = 0;
144            ans3 = new int[N];
145            ans3Len = 0;
146            ans3 = new int[N];
147            ans3Len = 0;
148            ans3 = new int[N];
149            ans3Len = 0;
150            ans3 = new int[N];
151            ans3Len = 0;
152            ans3 = new int[N];
153            ans3Len = 0;
154            ans3 = new int[N];
155            ans3Len = 0;
156            ans3 = new int[N];
157            ans3Len = 0;
158            ans3 = new int[N];
159            ans3Len = 0;
160            ans3 = new int[N];
161            ans3Len = 0;
162            ans3 = new int[N];
163            ans3Len = 0;
164            ans3 = new int[N];
165            ans3Len = 0;
166            ans3 = new int[N];
167            ans3Len = 0;
168            ans3 = new int[N];
169            ans3Len = 0;
170            ans3 = new int[N];
171            ans3Len = 0;
172            ans3 = new int[N];
173            ans3Len = 0;
174            ans3 = new int[N];
175            ans3Len = 0;
176            ans3 = new int[N];
177            ans3Len = 0;
178            ans3 = new int[N];
179            ans3Len = 0;
180            ans3 = new int[N];
181            ans3Len = 0;
182            ans3 = new int[N];
183            ans3Len = 0;
184            ans3 = new int[N];
185            ans3Len = 0;
186            ans3 = new int[N];
187            ans3Len = 0;
188            ans3 = new int[N];
189            ans3Len = 0;
190            ans3 = new int[N];
191            ans3Len = 0;
192            ans3 = new int[N];
193            ans3Len = 0;
194            ans3 = new int[N];
195            ans3Len = 0;
196            ans3 = new int[N];
197            ans3Len = 0;
198            ans3 = new int[N];
199            ans3Len = 0;
200            ans3 = new int[N];
201            ans3Len = 0;
202            ans3 = new int[N];
203            ans3Len = 0;
204            ans3 = new int[N];
205            ans3Len = 0;
206            ans3 = new int[N];
207            ans3Len = 0;
208            ans3 = new int[N];
209            ans3Len = 0;
210            ans3 = new int[N];
211            ans3Len = 0;
212            ans3 = new int[N];
213            ans3Len = 0;
214            ans3 = new int[N];
215            ans3Len = 0;
216            ans3 = new int[N];
217            ans3Len = 0;
218            ans3 = new int[N];
219            ans3Len = 0;
220            ans3 = new int[N];
221            ans3Len = 0;
222            ans3 = new int[N];
223            ans3Len = 0;
224            ans3 = new int[N];
225            ans3Len = 0;
226            ans3 = new int[N];
227            ans3Len = 0;
228            ans3 = new int[N];
229            ans3Len = 0;
230            ans3 = new int[N];
231            ans3Len = 0;
232            ans3 = new int[N];
233            ans3Len = 0;
234            ans3 = new int[N];
235            ans3Len = 0;
236            ans3 = new int[N];
237            ans3Len = 0;
238            ans3 = new int[N];
239            ans3Len = 0;
240            ans3 = new int[N];
241            ans3Len = 0;
242            ans3 = new int[N];
243            ans3Len = 0;
244            ans3 = new int[N];
245            ans3Len = 0;
246            ans3 = new int[N];
247            ans3Len = 0;
248            ans3 = new int[N];
249            ans3Len = 0;
250            ans3 = new int[N];
251            ans3Len = 0;
252            ans3 = new int[N];
253            ans3Len = 0;
254            ans3 = new int[N];
255            ans3Len = 0;
256            ans3 = new int[N];
257            ans3Len = 0;
258            ans3 = new int[N];
259            ans3Len = 0;
260            ans3 = new int[N];
261            ans3Len = 0;
262            ans3 = new int[N];
263            ans3Len = 0;
264            ans3 = new int[N];
265            ans3Len = 0;
266            ans3 = new int[N];
267            ans3Len = 0;
268            ans3 = new int[N];
269            ans3Len = 0;
270            ans3 = new int[N];
271            ans3Len = 0;
272            ans3 = new int[N];
273            ans3Len = 0;
274            ans3 = new int[N];
275            ans3Len = 0;
276            ans3 = new int[N];
277            ans3Len = 0;
278            ans3 = new int[N];
279            ans3Len = 0;
280            ans3 = new int[N];
281            ans3Len = 0;
282            ans3 = new int[N];
283            ans3Len = 0;
284            ans3 = new int[N];
285            ans3Len = 0;
286            ans3 = new int[N];
287            ans3Len = 0;
288            ans3 = new int[N];
289            ans3Len = 0;
290            ans3 = new int[N];
291            ans3Len = 0;
292            ans3 = new int[N];
293            ans3Len = 0;
294            ans3 = new int[N];
295            ans3Len = 0;
296            ans3 = new int[N];
297            ans3Len = 0;
298            ans3 = new int[N];
299            ans3Len = 0;
300            ans3 = new int[N];
301            ans3Len = 0;
302            ans3 = new int[N];
303            ans3Len = 0;
304            ans3 = new int[N];
305            ans3Len = 0;
306            ans3 = new int[N];
307            ans3Len = 0;
308            ans3 = new int[N];
309            ans3Len = 0;
310            ans3 = new int[N];
311            ans3Len = 0;
312            ans3 = new int[N];
313            ans3Len = 0;
314            ans3 = new int[N];
315            ans3Len = 0;
316            ans3 = new int[N];
317            ans3Len = 0;
318            ans3 = new int[N];
319            ans3Len = 0;
320            ans3 = new int[N];
321            ans3Len = 0;
322            ans3 = new int[N];
323            ans3Len = 0;
324            ans3 = new int[N];
325            ans3Len = 0;
326            ans3 = new int[N];
327            ans3Len = 0;
328            ans3 = new int[N];
329            ans3Len = 0;
330            ans3 = new int[N];
331            ans3Len = 0;
332            ans3 = new int[N];
333            ans3Len = 0;
334            ans3 = new int[N];
335            ans3Len = 0;
336            ans3 = new int[N];
337            ans3Len = 0;
338            ans3 = new int[N];
339            ans3Len = 0;
340            ans3 = new int[N];
341            ans3Len = 0;
342            ans3 = new int[N];
343            ans3Len = 0;
344            ans3 = new int[N];
345            ans3Len = 0;
346            ans3 = new int[N];
347            ans3Len = 0;
348            ans3 = new int[N];
349            ans3Len = 0;
350            ans3 = new int[N];
351            ans3Len = 0;
352            ans3 = new int[N];
353            ans3Len = 0;
354            ans3 = new int[N];
355            ans3Len = 0;
356            ans3 = new int[N];
357            ans3Len = 0;
358            ans3 = new int[N];
359            ans3Len = 0;
360            ans3 = new int[N];
361            ans3Len = 0;
362            ans3 = new int[N];
363            ans3Len = 0;
364            ans3 = new int[N];
365            ans3Len = 0;
366            ans3 = new int[N];
367            ans3Len = 0;
368            ans3 = new int[N];
369            ans3Len = 0;
370            ans3 = new int[N];
371            ans3Len = 0;
372            ans3 = new int[N];
373            ans3Len = 0;
374            ans3 = new int[N];
375            ans3Len = 0;
376            ans3 = new int[N];
377            ans3Len = 0;
378            ans3 = new int[N];
379            ans3Len = 0;
380            ans3 = new int[N];
381            ans3Len = 0;
382            ans3 = new int[N];
383            ans3Len = 0;
384            ans3 = new int[N];
385            ans3Len = 0;
386            ans3 = new int[N];
387            ans3Len = 0;
3
```

틱택토 (Player vs Player)

1

2

3

4

5