

| 일반 소스 공유 | >

# BMI 계산

도미 doami2005 챗봇 창시자 🌞 1:1 채팅

2020.03.08. 20:09 조회 237

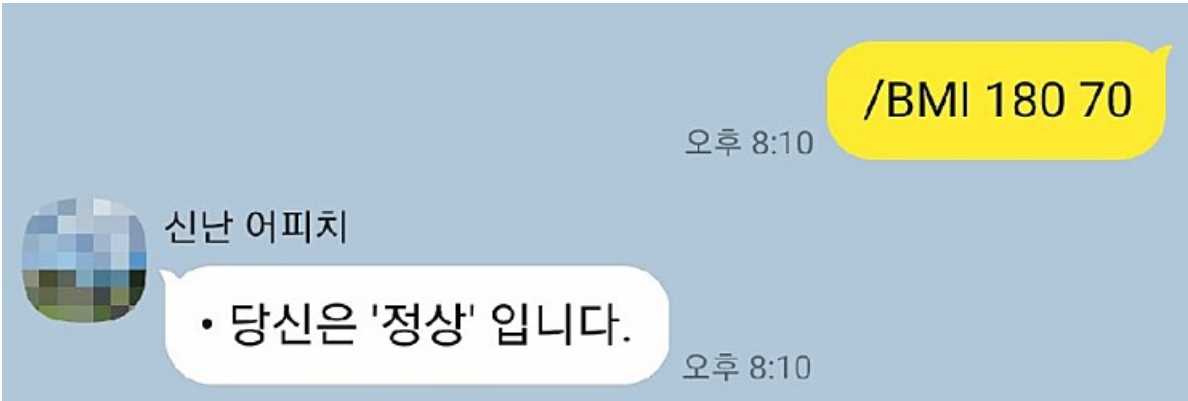
💬 댓글 9

🔗 URL 복사

⋮

```
function response (room, msg, sender, igc, replier) {
  if (msg.startsWith("/BMI")) {
    h = Number(msg.split(" ")[1])
    w = Number(msg.split(" ")[2])
    if (!isNaN(h)&&!isNaN(w)&&h>0&&w>0) {
      bmi = (10000*w/h/h)|0
      result = bmi<19?"저체중":((bmi>18&&bmi<23)?"정상":((bmi>22&&bmi<25)?"과체중":((bmi>24&&bmi<30)?"경도비만":((bmi>29&&bmi<35)?"중정도비만":"고도비만"))))
      replier.reply("• 당신은 '"+result+"' 입니다.")
    } else replier.reply("• 입력값이 잘못되었습니다.")
  }
}
```

/BMI (키) (몸무게)



예시값 입니다

도미 doami2005님의 게시글 더보기 >

❤️ 좋아요 0

💬 댓글 9

🔗 공유

|

🚩 신고

댓글


등록순

최신순

🔄

댓글알림

☐

AlphaDo

Number 메서드 대신 + 강제 형변환을!

2020.03.08. 20:49 답글 쓰기

ApplePlus

⋮



2020.03.08. 20:51 답글 쓰기



**루카**

저 실례합니다 레벨업 봇 오류가 생겨서 찾아왔어요 . !

2020.03.10. 22:30 답글 쓰기



**루카**

FS read와 JSON 땀시 ..

2020.03.10. 22:30 답글 쓰기



**루카**

<https://cafe.naver.com/nameyee/13118> 이거 좀 봐 주시겠어요 ?

2020.03.10. 22:32 답글 쓰기



**예리부기**

감사합니다

2020.03.12. 20:33 답글 쓰기



**유클립트**

!isNaN 이랑 숫자뒤에 ? 는 무슨뜻이예요?

2020.03.15. 20:50 답글 쓰기



**도미 doami2005** 작성자

isNaN 은 숫자가 아닌지 판별하는 함수이고, ! 는 반전의 효과를 줍니다.  
따라서 !isNaN 은 숫자가 맞다면 true 를 반환합니다.

? 가 붙은 건 삼항연산자로, 제 최근 강좌 '조건문' 을 찾아보시면 됩니다.

2020.03.15. 20:52 답글 쓰기



**유클립트**

도미 doami2005 ㅇㅎ 감사합니다

2020.03.16. 17:01 답글 쓰기

**Hibot**

댓글을 남겨보세요



등록

글쓰기

답글

목록

▲ TOP

| 일반 소스 공유 | 게시판 글

이 게시판 새글 구독하기 ☐

[기타] 명령어 다음으로 오는 단어 중 랜덤하게 하나 선택하는 코드 [1]	WhiteKJ	2020.03.09.
반톡 출책용 예약메시지 (대학/고등/중등 에게유용한) [6]	JS카톡챗봇	2020.03.08.
BMI 계산 🤖 [9]	도미 doami2005	2020.03.08.
[기타] 카카오톡 봇으로 배송조회 하는 기능을 만들어봤습니다 🤖 [7]	A7	2020.03.08.
국내 코로나 현황 (수정) [2]	도미 doami2005	2020.03.08.

1 2 3

전체보기

## 이 카페 인기글

카톡방 나가기

hajuhee01  
 ❤️ 0 💬 15

## path 질문

젤리파덕  
♡0 💬2

년이 | | | | | | | | | | | | | | | |  
 여름  
 [학습] 모니카는 여기에 잘 있음  
 년이 | | | | | | | | | | | | | | | |

[카카오톡 봇] 양산형 자동학습 봇 소스 공유

## 함수를 입력받아 그래프 그리기

Steve28  
 ❤️ 2 💬 4

글자의 개수가 넘어가면 자르기 질문

흑까마귀  
♡0 💬5

태양, 달 정보 구현 완료

간편 자동응답과 한글코딩을 메인으로 제공  
하는 카톡봇앱 개발 예정

성빈  
♡1 💬16

```

17 // 1. create a get() method
18 static <T> T get() {
19     // 1. create a new instance of T
20     T obj = null;
21     try {
22         obj = T.class.newInstance();
23     } catch (Exception e) {
24         e.printStackTrace();
25     }
26     return obj;
27 }
28
29 // 2. create a set() method
30 static void set(T obj, T value) {
31     obj = value;
32 }
33
34 // 3. create a get() method
35 static T get(T obj) {
36     return obj;
37 }
38
39 // 4. create a set() method
40 static void set(T obj, T value) {
41     obj = value;
42 }
43
44 // 5. create a get() method
45 static T get(T obj) {
46     return obj;
47 }
48
49 // 6. create a set() method
50 static void set(T obj, T value) {
51     obj = value;
52 }
53
54 // 7. create a get() method
55 static T get(T obj) {
56     return obj;
57 }
58
59 // 8. create a set() method
60 static void set(T obj, T value) {
61     obj = value;
62 }
63
64 // 9. create a get() method
65 static T get(T obj) {
66     return obj;
67 }
68
69 // 10. create a set() method
70 static void set(T obj, T value) {
71     obj = value;
72 }
73
74 // 11. create a get() method
75 static T get(T obj) {
76     return obj;
77 }
78
79 // 12. create a set() method
80 static void set(T obj, T value) {
81     obj = value;
82 }
83
84 // 13. create a get() method
85 static T get(T obj) {
86     return obj;
87 }
88
89 // 14. create a set() method
90 static void set(T obj, T value) {
91     obj = value;
92 }
93
94 // 15. create a get() method
95 static T get(T obj) {
96     return obj;
97 }
98
99 // 16. create a set() method
100 static void set(T obj, T value) {
101     obj = value;
102 }
103
104 // 17. create a get() method
105 static T get(T obj) {
106     return obj;
107 }
108
109 // 18. create a set() method
110 static void set(T obj, T value) {
111     obj = value;
112 }
113
114 // 19. create a get() method
115 static T get(T obj) {
116     return obj;
117 }
118
119 // 20. create a set() method
120 static void set(T obj, T value) {
121     obj = value;
122 }
123
124 // 21. create a get() method
125 static T get(T obj) {
126     return obj;
127 }
128
129 // 22. create a set() method
130 static void set(T obj, T value) {
131     obj = value;
132 }
133
134 // 23. create a get() method
135 static T get(T obj) {
136     return obj;
137 }
138
139 // 24. create a set() method
140 static void set(T obj, T value) {
141     obj = value;
142 }
143
144 // 25. create a get() method
145 static T get(T obj) {
146     return obj;
147 }
148
149 // 26. create a set() method
150 static void set(T obj, T value) {
151     obj = value;
152 }
153
154 // 27. create a get() method
155 static T get(T obj) {
156     return obj;
157 }
158
159 // 28. create a set() method
160 static void set(T obj, T value) {
161     obj = value;
162 }
163
164 // 29. create a get() method
165 static T get(T obj) {
166     return obj;
167 }
168
169 // 30. create a set() method
170 static void set(T obj, T value) {
171     obj = value;
172 }
173
174 // 31. create a get() method
175 static T get(T obj) {
176     return obj;
177 }
178
179 // 32. create a set() method
180 static void set(T obj, T value) {
181     obj = value;
182 }
183
184 // 33. create a get() method
185 static T get(T obj) {
186     return obj;
187 }
188
189 // 34. create a set() method
190 static void set(T obj, T value) {
191     obj = value;
192 }
193
194 // 35. create a get() method
195 static T get(T obj) {
196     return obj;
197 }
198
199 // 36. create a set() method
200 static void set(T obj, T value) {
201     obj = value;
202 }
203
204 // 37. create a get() method
205 static T get(T obj) {
206     return obj;
207 }
208
209 // 38. create a set() method
210 static void set(T obj, T value) {
211     obj = value;
212 }
213
214 // 39. create a get() method
215 static T get(T obj) {
216     return obj;
217 }
218
219 // 40. create a set() method
220 static void set(T obj, T value) {
221     obj = value;
222 }
223
224 // 41. create a get() method
225 static T get(T obj) {
226     return obj;
227 }
228
229 // 42. create a set() method
230 static void set(T obj, T value) {
231     obj = value;
232 }
233
234 // 43. create a get() method
235 static T get(T obj) {
236     return obj;
237 }
238
239 // 44. create a set() method
240 static void set(T obj, T value) {
241     obj = value;
242 }
243
244 // 45. create a get() method
245 static T get(T obj) {
246     return obj;
247 }
248
249 // 46. create a set() method
250 static void set(T obj, T value) {
251     obj = value;
252 }
253
254 // 47. create a get() method
255 static T get(T obj) {
256     return obj;
257 }
258
259 // 48. create a set() method
260 static void set(T obj, T value) {
261     obj = value;
262 }
263
264 // 49. create a get() method
265 static T get(T obj) {
266     return obj;
267 }
268
269 // 50. create a set() method
270 static void set(T obj, T value) {
271     obj = value;
272 }
273
274 // 51. create a get() method
275 static T get(T obj) {
276     return obj;
277 }
278
279 // 52. create a set() method
280 static void set(T obj, T value) {
281     obj = value;
282 }
283
284 // 53. create a get() method
285 static T get(T obj) {
286     return obj;
287 }
288
289 // 54. create a set() method
290 static void set(T obj, T value) {
291     obj = value;
292 }
293
294 // 55. create a get() method
295 static T get(T obj) {
296     return obj;
297 }
298
299 // 56. create a set() method
300 static void set(T obj, T value) {
301     obj = value;
302 }
303
304 // 57. create a get() method
305 static T get(T obj) {
306     return obj;
307 }
308
309 // 58. create a set() method
310 static void set(T obj, T value) {
311     obj = value;
312 }
313
314 // 59. create a get() method
315 static T get(T obj) {
316     return obj;
317 }
318
319 // 60. create a set() method
320 static void set(T obj, T value) {
321     obj = value;
322 }
323
324 // 61. create a get() method
325 static T get(T obj) {
326     return obj;
327 }
328
329 // 62. create a set() method
330 static void set(T obj, T value) {
331     obj = value;
332 }
333
334 // 63. create a get() method
335 static T get(T obj) {
336     return obj;
337 }
338
339 // 64. create a set() method
340 static void set(T obj, T value) {
341     obj = value;
342 }
343
344 // 65. create a get() method
345 static T get(T obj) {
346     return obj;
347 }
348
349 // 66. create a set() method
350 static void set(T obj, T value) {
351     obj = value;
352 }
353
354 // 67. create a get() method
355 static T get(T obj) {
356     return obj;
357 }
358
359 // 68. create a set() method
360 static void set(T obj, T value) {
361     obj = value;
362 }
363
364 // 69. create a get() method
365 static T get(T obj) {
366     return obj;
367 }
368
369 // 70. create a set() method
370 static void set(T obj, T value) {
371     obj = value;
372 }
373
374 // 71. create a get() method
375 static T get(T obj) {
376     return obj;
377 }
378
379 // 72. create a set() method
380 static void set(T obj, T value) {
381     obj = value;
382 }
383
384 // 73. create a get() method
385 static T get(T obj) {
386     return obj;
387 }
388
389 // 74. create a set() method
390 static void set(T obj, T value) {
391     obj = value;
392 }
393
394 // 75. create a get() method
395 static T get(T obj) {
396     return obj;
397 }
398
399 // 76. create a set() method
400 static void set(T obj, T value) {
401     obj = value;
402 }
403
404 // 77. create a get() method
405 static T get(T obj) {
406     return obj;
407 }
408
409 // 78. create a set() method
410 static void set(T obj, T value) {
411     obj = value;
412 }
413
414 // 79. create a get() method
415 static T get(T obj) {
416     return obj;
417 }
418
419 // 80. create a set() method
420 static void set(T obj, T value) {
421     obj = value;
422 }
423
424 // 81. create a get() method
425 static T get(T obj) {
426     return obj;
427 }
428
429 // 82. create a set() method
430 static void set(T obj, T value) {
431     obj = value;
432 }
433
434 // 83. create a get() method
435 static T get(T obj) {
436     return obj;
437 }
438
439 // 84. create a set() method
440 static void set(T obj, T value) {
441     obj = value;
442 }
443
444 // 85. create a get() method
445 static T get(T obj) {
446     return obj;
447 }
448
449 // 86. create a set() method
450 static void set(T obj, T value) {
451     obj = value;
452 }
453
454 // 87. create a get() method
455 static T get(T obj) {
456     return obj;
457 }
458
459 // 88. create a set() method
460 static void set(T obj, T value) {
461     obj = value;
462 }
463
464 // 89. create a get() method
465 static T get(T obj) {
466     return obj;
467 }
468
469 // 90. create a set() method
470 static void set(T obj, T value) {
471     obj = value;
472 }
473
474 // 91. create a get() method
475 static T get(T obj) {
476     return obj;
477 }
478
479 // 92. create a set() method
480 static void set(T obj, T value) {
481     obj = value;
482 }
483
484 // 93. create a get() method
485 static T get(T obj) {
486     return obj;
487 }
488
489 // 94. create a set() method
490 static void set(T obj
```

네이버에서 지역별 날씨 정보 크롤링하기 /  
스압 알아서 주의  
타 메신저 사용시 무한반복  
Dark Tornado  
Nail 2 4  
♡ 0 1

1 2 3 4 5