| 자유 게시판 | >

원소검색



제이08 챗봇 입문자 **☞** 1:1 채팅

2020.01.25. 14:09 조회 77

댓글 7 URL 복사 :

1시간컷

2:00 SKT - -

₹ 140% ■

← 전체보기



⚠Lihgt_Bot
⚠

[원소76시년] -원자(번호 : / 원소기호 : H 분류 : 비금속 사태 : 기체

우건지난2등: 1.00797

밀도: <u>0.08988</u>g/l(o°C, 171압)

녹는점: -259.2℃

자세한 성명보기 (전체보기)

성명 -----

수소원자는 단위 양전하를 띤 양성자로 이루어진 학교가, 음전하를 띠며 학교가 연교단되어 있는 전자로 구성되어 있다. 순수한 수소의 경우 녹는점(어는점)은 -259.2℃이며, 끓는점은 -252.8℃여서 이 때부터 기체 사태로 존재한다. 지구사에서 9번째로 풍부하며, 지구 전체지 2등의 0.9%를 차지한다. 수소는 우주 전체에 존재하는 모든 물질 질등의 약 75%를 차지하 정도로 풍부한 원소이다.

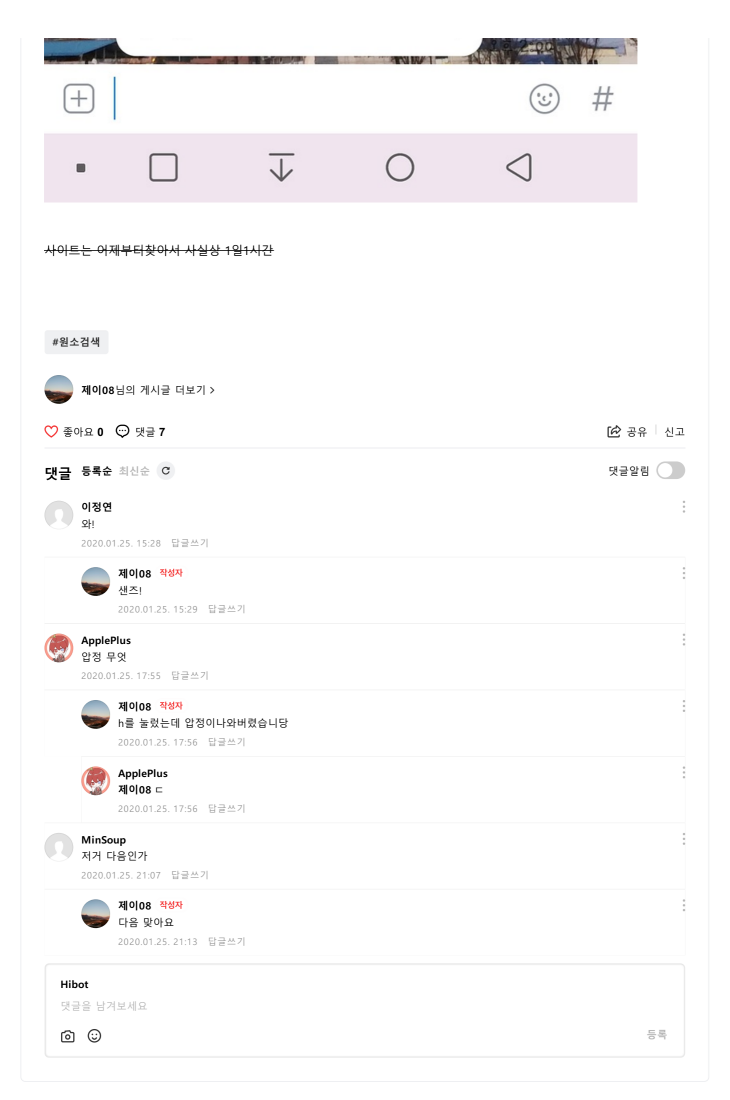
• _







```
Lingt_Bot
         ").replace("끓는검","\n끓는검:
          return d+"\n\n 성명 ...
         전체보기
    오후 1:33
Lihgt_Bot
  [Error] - SyntaxError:
 missing; before statement
                         오후 1:33
                           오후 1:57
                       l.element 수소
Lihgt_Bot
  [원소건사] -
 원자번호:1
 원소기호 : H
 분류 : 비금속
상태: 기체
 원자 : 1.00797
및도: 0.08988<sub>9</sub>/ℓ(0℃, 171압)
 녹는점: -259.2℃
 자세한 성명보기 (전체보기)
 전체보기
```



' 자유 게시판 ' 게시판 글	유 게시판 ' 게시판 글 이 게시판 새글 구		게시판 새글 구독히	1독하기	
명절도 벌써 절반이 넘었네요 [1]			5	santa희야	2020.01.25.
오픈이발에서 api같은거 [1]				0 人 ス	2020.01.25.
원소검색 🕹 [7]			5	제이08	2020.01.25.
이상한글자 발견! [5]			ž	소	2020.01.25.
액티비티로 놀기 2. 🍪 [3]			(인디벨	2020.01.25.
	1 2	3			전체보기

이 카페 인기글

반가워요.	eval 질문	안녕하세요		
천방지축하연 ♡0 ⊙4	Kiri ♥0 ⊕5	tomohong ♡1 ☺3		
자바스크립트	함수를 입력받아 그래프 그리기	요즘 나타나는 새로운 홍보 수법 중 하나가		
도유니 _	Steve28	Dark Tornado		
♥0 ⊕10	♥2 ⊕4	♥0 ⊕7		
안녕하세요	타 메신저 사용시 무한반복	자동학습 봇 특정 말만 무시하기?		
ОГ	NaN	헤히		
♥0 ⊕5	♥0 ♥1	♥0 ⊕4		
	1 2 3 4 5			