

| 기타 질문 | >

유니코드 관련 질문



Kiri 챗봇 마스터 🏆 1:1 채팅
 2020.07.24. 14:22 조회 49

💬 댓글 13
 [URL 복사](#)

₩x72가 r이고 ₩x73가 s인가 그러던데 그런거는 어떻게 더 알 수 있나요?



Kiri님의 게시글 더보기 >

❤️ 좋아요 1
 [💬 댓글 13](#)

[🔗 공유](#)
[신고](#)

[댓글](#)
[등록순](#)
[최신순](#)

[댓글알림](#)



Kiri 작성자

아무나 도와주세요ㅠㅠ

2020.07.24. 14:27 답글쓰기



맨들

<https://namu.wiki/w/%EC%9C%A0%EB%8B%88%EC%BD%94%EB%93%9C>

2020.07.24. 14:30 답글쓰기



Kiri 작성자

??

2020.07.24. 14:31 답글쓰기

$e^x + 1 = 0$

Steve28

유니코드의 16진수 아스키코드 표기입니다. A 가 41, a가 61 입니다. 알파벳의 n번째 문자는 대문자 (40+n)_16, 소문자 (60+n)_16 이 되죠.

2020.07.24. 14:32 답글쓰기



야옹

from 위키

Dec. 16 Oct. 1984	Dec. 16 Oct. 1984	Dec. 16 Oct. 1984	Dec. 16 Oct. 1984
0 0 000 000 (null)	32 20 000 0000 (0)	64 40 000 0000 (0)	96 80 000 0000 (0)
1 1 001 000 (start of heading)	33 21 000 0000 (0)	65 41 000 0000 (0)	97 81 000 0000 (0)
2 2 002 000 (start of text)	34 22 000 0000 (0)	66 42 000 0000 (0)	98 82 000 0000 (0)
3 3 003 000 (end of text)	35 23 000 0000 (0)	67 43 000 0000 (0)	99 83 000 0000 (0)
4 4 004 000 (end of transmission)	36 24 000 0000 (0)	68 44 000 0000 (0)	100 84 000 0000 (0)
5 5 005 000 (escape)	37 25 000 0000 (0)	69 45 000 0000 (0)	101 85 000 0000 (0)
6 6 006 000 (cancel)	38 26 000 0000 (0)	70 46 000 0000 (0)	102 86 000 0000 (0)
7 7 007 000 (end of line)	39 27 000 0000 (0)	71 47 000 0000 (0)	103 87 000 0000 (0)
8 8 008 000 (shift out)	40 28 000 0000 (0)	72 48 000 0000 (0)	104 88 000 0000 (0)
9 9 009 000 (shift in)	41 29 000 0000 (0)	73 49 000 0000 (0)	105 89 000 0000 (0)
10 A 010 000 (data link escape)	42 30 000 0000 (0)	74 50 000 0000 (0)	106 90 000 0000 (0)
11 B 011 000 (flag)	43 31 000 0000 (0)	75 51 000 0000 (0)	107 91 000 0000 (0)
12 C 012 000 (control sequence separator)	44 32 000 0000 (0)	76 52 000 0000 (0)	108 92 000 0000 (0)
13 D 013 000 (text separator)	45 33 000 0000 (0)	77 53 000 0000 (0)	109 93 000 0000 (0)
14 E 014 000 (single byte)	46 34 000 0000 (0)	78 54 000 0000 (0)	110 94 000 0000 (0)
15 F 015 000 (double byte)	47 35 000 0000 (0)	79 55 000 0000 (0)	111 95 000 0000 (0)
16 10 016 000 (control sequence separator)	48 36 000 0000 (0)	80 56 000 0000 (0)	112 96 000 0000 (0)
17 11 017 000 (control sequence separator)	49 37 000 0000 (0)	81 57 000 0000 (0)	113 97 000 0000 (0)
18 12 018 000 (control sequence separator)	50 38 000 0000 (0)	82 58 000 0000 (0)	114 98 000 0000 (0)
19 13 019 000 (control sequence separator)	51 39 000 0000 (0)	83 59 000 0000 (0)	115 99 000 0000 (0)
20 14 020 000 (control sequence separator)	52 40 000 0000 (0)	84 60 000 0000 (0)	116 100 000 0000 (0)
21 15 021 000 (control sequence separator)	53 41 000 0000 (0)	85 61 000 0000 (0)	117 101 000 0000 (0)
22 16 022 000 (control sequence separator)	54 42 000 0000 (0)	86 62 000 0000 (0)	118 102 000 0000 (0)
23 17 023 000 (control sequence separator)	55 43 000 0000 (0)	87 63 000 0000 (0)	119 103 000 0000 (0)
24 18 024 000 (control sequence separator)	56 44 000 0000 (0)	88 64 000 0000 (0)	120 104 000 0000 (0)
25 19 025 000 (control sequence separator)	57 45 000 0000 (0)	89 65 000 0000 (0)	121 105 000 0000 (0)
26 1A 026 000 (control sequence separator)	58 46 000 0000 (0)	90 66 000 0000 (0)	122 106 000 0000 (0)
27 1B 027 000 (control sequence separator)	59 47 000 0000 (0)	91 67 000 0000 (0)	123 107 000 0000 (0)
28 1C 028 000 (control sequence separator)	60 48 000 0000 (0)	92 68 000 0000 (0)	124 108 000 0000 (0)
29 1D 029 000 (control sequence separator)	61 49 000 0000 (0)	93 69 000 0000 (0)	125 109 000 0000 (0)
30 1E 030 000 (control sequence separator)	62 50 000 0000 (0)	94 70 000 0000 (0)	126 110 000 0000 (0)
31 1F 031 000 (control sequence separator)	63 51 000 0000 (0)	95 71 000 0000 (0)	127 111 000 0000 (0)

2020.07.24. 14:33 답글쓰기



Kiri 작성자

어라

2020.07.24. 14:49 답글쓰기



야옹

Kiri 어라

2020.07.24. 14:56 답글쓰기



야옹

이제 외우시면 ㄷ읍읍

2020.07.24. 14:56 답글쓰기



Kiri **작성자**

야옹 ㄷ ㄷ

2020.07.24. 15:07 답글쓰기



야옹

Kiri 영어-유니코드 자동으로 변환하는 봇 만들어주세요(저는 멍청이라...)

2020.07.24. 15:10 답글쓰기



Kiri **작성자**

야옹 제가 몰라서 질문한건데, 어케만들라는거죠

2020.07.24. 15:22 답글쓰기



야옹

Kiri 갓-노가다

2020.07.25. 00:25 답글쓰기



성빈



2020.07.24. 14:49 답글쓰기

Hibot

댓글을 남겨보세요



등록

[글쓰기](#)

[답글](#)

[목록](#)

[▲ TOP](#)

'| 기타 질문 |' 게시판 글

[이 게시판 새글 구독하기](#)

[어플 관련] 휴먼리서스 머신 🤖 **[11]**

레봇

2020.07.25.

[프밍언어]jsp에서 html로 값을 전송하는 방법 **[6]**

nolbo

2020.07.24.

유니코드 관련 질문 [13]	Kiri	2020.07.24.
[어플 관련] 어..음 제가 뭐 잘못했나요 🙄 [5]	봇초보입니당	2020.07.23.
초록봇 질문 [7]	토끼	2020.07.23.
1 2 3	전체보기	

이 카페 인기글

DB뜯어서 봇만들기 봇린이 ♡0 💬7	정말 좋은거시여오 Lunar ♡0 💬2	오!! 에디터 아주 좋아졌네요!! 마일로 ♡1 💬8
영정 hajuhee01 ♡0 💬10	어떤 강좌에서 Template_id를 모자이크 처리 해줬던데 OtakoidTony ♡0 💬5	카링을 이용한 소스를 카톡으로 보내는데 비 번이.... OtakoidTony ♡0 💬20
도움말 라코봇 ♡0 💬4	유저는 어떻게 구분하면 좋을까요? NaN ♡0 💬5	아이디어 하나 생각해봤는데 음음 ♡0 💬4