



RapidTables



ОСНОВИ

Rapid Tables е инструмент, който преобразува текста ви в двоичен код. Може да използва 8-битов двоичен код (ASCII/UTF-8), но е възможно да избирате и измежду много други.

URL / Достъп: <https://www.rapidtables.com/convert/number/ascii-to-binary.html>

Основни типове пъзели:

- Двоичен



ПОДДРЪЖКА И АЛТЕРНАТИВИ

Документация/уроци:

- Документацията и уроците са достъпни на уебсайта.



КАК СЕ ИЗПОЛЗВА

1

СТЪПКА 1:

Напишете текста си в полето отляво или поставете морзов код в полето ОТДЯСНО.

2

СТЪПКА 2:

Изберете дизайна на вашия двоичен код. Можете да изберете крайния резултат от вашия код (използвайки интервали, запетайи и др.)

Character encoding (optional)
 ASCII/UTF-8

Output delimiter string (optional)
 Space

Space
 Comma
 None
 User defined

3

СТЪПКА 3:

Щракнете върху бутона „Конвертиране“ (“Convert”).

4

СТЪПКА 4:

Копирайте или изтеглете изходния двоичен код.

Paste text or drop text file

Hello and welcome to DEGSE. Let the game begins.

```
01001000 01100101 01101100 01101100 01101111 00100000
01100001 01101110 01100100 00100000 01110111 01100101
01101100 01100011 01101111 01101101 01100101 00100000
01110100 01101111 00100000 01000100 01000101 01000111
01010011 01000101 00101110 00100000 01001100 01100101
01110100 00100000 01110100 01101000 01100101 00100000
```

Copy Save Save Bin



ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

Многоезична поддръжка: Интерфейсът е само на английски; ето защо е най-подходящ за повечето езици, използващи латинската азбука.

Технически изисквания: Уебсайтът е достъпен на компютър, смартфон и таблет. Необходима е интернет връзка.

Работи ли офлайн? Не

Адаптации за потребители на SLD: Двоичният код може да помогне на някои учащи SLD, защото използва много прости модели (само 0 и 1), които могат да направят информацията по-ясна и по-лесна за следване.

Цена и достъп:

- **Цена:** Безплатно
- **Ограничения на безплатния план:** Не
- **Изисква ли се акаунт?** Не