



Rapid Tables



PODSTAWY

Rapid Tables to narzędzie, które konwertuje tekst na kod binarny. Obsługuje 8-bitowy kod binarny (ASCII/UTF-8), ale można również wybrać jeden z wielu innych.

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

Podstawowe typy łamigłówek:

- Dwójkowy



WSPARCIE I ALTERNATYWY

Dokumenty/samouczi:

- Dokumentacja i samouczi są dostępne na stronie internetowej



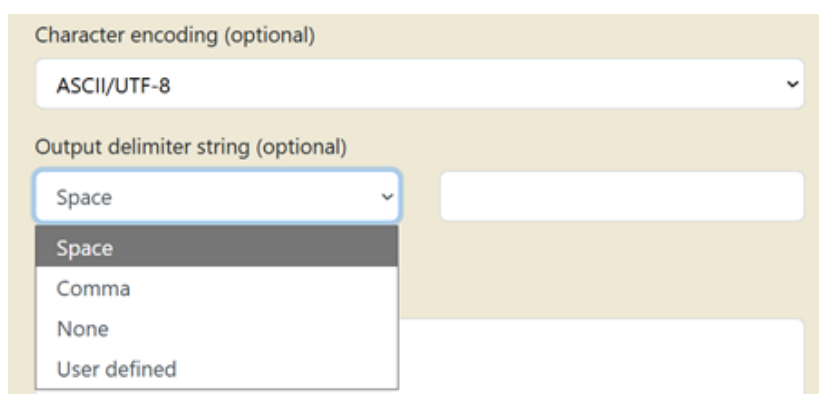
JAK UŻYWAĆ

1 KROK 1:

Wpisz tekst w polu po lewej stronie lub wklej kod Morse'a w polu po prawej stronie.

2 KROK 2:

Wybierz projekt swojego kodu binarnego. Możesz wybrać końcowy wynik swojego kodu (używając spacji, przecinków itp.).



Character encoding (optional)
 ASCII/UTF-8

Output delimiter string (optional)
 Space

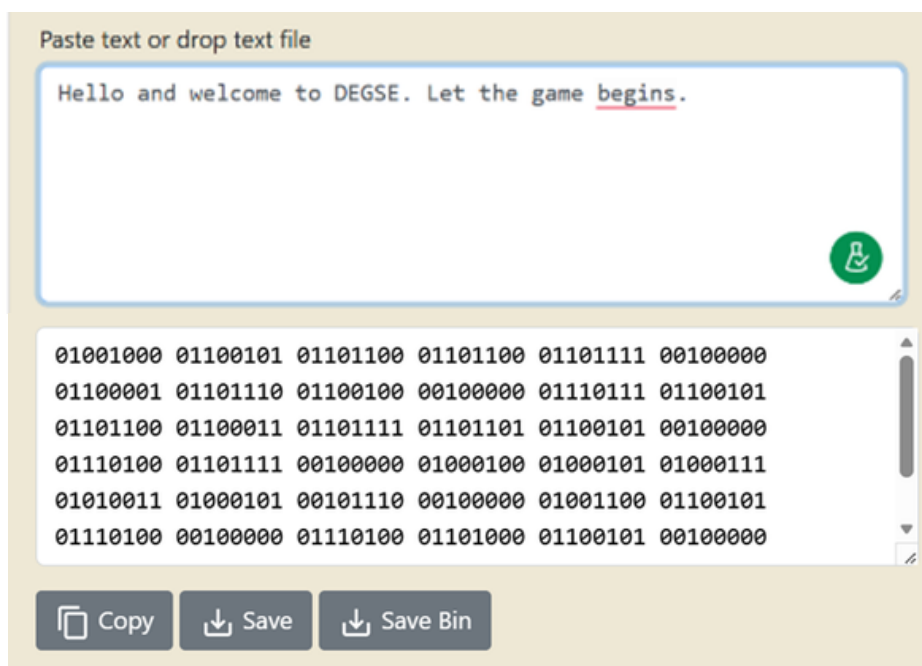
Space
 Comma
 None
 User defined

3 KROK 3:

Kliknij przycisk „Konwertuj”

4 KROK 4:

Skopiuj lub pobierz kod binarny.



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



INFORMACJE DODATKOWE

Obsługa wielu języków: Interfejs jest dostępny wyłącznie w języku angielskim, dlatego najlepiej nadaje się do obsługi większości języków korzystających z alfabetu łacińskiego.

Wymagania techniczne: Strona internetowa dostępna na komputerach PC, smartfonach i tabletach. Wymagane jest połączenie z internetem.

Czy działa offline? Nie.

Adaptacje dla użytkowników SLD: Kod binarny może okazać się pomocny dla niektórych osób uczących się SLD, ponieważ wykorzystuje bardzo proste wzorce (tylko 0 i 1), dzięki czemu informacje mogą wydawać się bardziej przejrzyste i łatwiejsze do zrozumienia.

Koszt i dostęp:

- **Cena:** Bezpłatna
- **Limity bezpłatnego planu:** Nie
- **Wymagane jest konto?** Nie