Инструкция по преобразованию первых 4 букв вашего имени в 64-битную строку с использованием таблицы UTF-8

Следуйте этим шагам, чтобы преобразовать первые четыре буквы вашего имени в массив битов с использованием таблицы UTF-8. Каждая буква будет представлена двумя байтами (16 бит), итого получится 64 бита для четырех букв.

Пошаговая инструкция:

1. Выберите первые четыре буквы вашего имени

• Имя: "**Джонас**" (первые четыре буквы: Д, ж, о, н).

2. Найдите десятичные значения UTF-8 для каждой буквы

- Перейдите на UTF-8 таблицу(https://www.utf8-chartable.de/unicode-utf8-table.pl?start=1024&utf8=dec) и найдите десятичные значения для каждой буквы.
- Пример:
 - Д: Десятичные значения = 208 и 148
 - о ж: Десятичное значение = 208 и 182
 - o **o**: Десятичное значение = 208 и 190
 - н: Десятичное значение = 208 и 189

			PL
page forma	at		standard · w/o parameter choice · print view
language		9	German · English
go to other block			U+0400 U+04FF: Cyrillic
code positions per page			128 · 256 · <u>512</u> · <u>1024</u>
display format for			hex. · decimal · hex. (0x) · octal · binary · for Perl string literals · One Latin-1
UTF-8 encoding			
Unicode character names			not displayed · displayed · also display deprecated Unicode 1.0 names
links for adding char to text			displayed · not displayed
numerical HTML encoding of the Unicode character		ding er	not displayed · decimal · hexadecimal
HTML 4.0	HTML 4.0 character entities		<u>displayed</u> · not displayed
U+0410	A	208 144	CYRILLIC CAPITAL LETTER A
U+0411	Б	208 145	CYRILLIC CAPITAL LETTER BE
U+0412	В	208 146	CYRILLIC CAPITAL LETTER VE
U+0413	Γ	208 147	
U+0414	Д	2080148	CYRILLIC CAPITAL LETTER DE
U+0415	<u>,1</u>	208 149	CYRILLIC CAPITAL LETTER IE
U+0430	/ a	208 176	CYRILLIC SMALL LETTER A
U+0431	б	208 177	CYRILLIC SMALL LETTER BE
U+0432	В	208 178	CYRILLIC SMALL LETTER VE
U+0433	Γ	208 179	CYRILLIC SMALL LETTER GHE
U+0434	Д	208 180	CYRILLIC SMALL LETTER DE
U+0435	e	208 181	CYRILLIC SMALL LETTER IE
U+0436	ж	(208)182	CYRILLIC SMALL LETTER ZHE
U+0437	3	208 183	CYRILLIC SMALL LETTER ZE
U+0438	И	208 184	CYRILLIC SMALL LETTER I
U+0439	\ й	208 185	CYRILLIC SMALL LETTER SHORT I
U+043A	К	208 186	CYRILLIC SMALL LETTER KA
U+043B	л	208 187	CYRILLIC SMALL LETTER EL
U+043C	М	208 188	CYRILLIC SMALL LETTER EM
U+043D	Н	208)189	CYRILLIC SMALL LETTER EN
U+043E	0	208(190	CYRILLIC SMALL LETTER O
77:0407		101	COMPANIE COLORS A DESCRIPTION DE

3. Преобразуйте каждое десятичное значение UTF-8 в двоичный код (16 бит)

- - Преобразуйте каждое десятичное значение в двоичную строку. Поскольку каждое значение занимает 16 бит, убедитесь, что каждая строка содержит ровно 16 бит (добавьте ведущие нули при необходимости).
- Пример:
 - о **Д (208 и 148)**: Двоичный код = 11010000 10010100
 - о ж **(208 и 182)**: Двоичный код = 11010000 10110110
 - о **(208 и 190)**: Двоичный код = 11010000 101111110
 - о **н (208 и 189)**: Двоичный код = 11010000 10111101

4. Объедините двоичные строки

- Объедините все двоичные строки в одну непрерывную строку (64 бита).
- Пример:
 - Д (11010000 10010100) + ж (11010000 10110110) + о (11010000 10111110) + н (11010000 101111101)
- Объединенная двоичная строка (64 бита) будет выглядеть так:
 - o 11010000 10010100 11010000 10110110 11010000 10111110 11010000 10111101

5. Итоговая строка

- Результат это строка длиной 64 бита, представляющая первые четыре буквы имени **Джон** с использованием десятичных значений из таблицы UTF-8.
- Пример для имени Джонас:
- 11010000 10010100 11010000 10110110 11010000 10111110 11010000 10111101

Краткий итог:

- 1. Выберите первые четыре буквы вашего имени.
- 2. Найдите их десятичные значения с помощью таблицы UTF-8 (https://www.utf8-chartable.de/unicode-utf8-table.pl?start=1024&utf8-dec).
- 3. Преобразуйте каждое значение в 16-битный двоичный код.
- 4. Объедините все двоичные строки в одну строку (64 бита).