

Aperto: mercoledì, 8 maggio 2024, 12:00

Data limite: mercoledì, 15 maggio 2024, 12:00

Encode the string:

```
abcbabcabcffffffff000000000000000000000000000000
```

using:


1. the LZW algorithm and
2. choose an algorithm between Shannon-Fano and Huffman.

Compare the two results in terms of compression ratio.

Modifica consegna

Elimina consegna

Stato consegna

Stato consegna	Consegnato per la valutazione
Stato valutazione	Valutata
Tempo rimasto	Il compito è stato consegnato 3 giorni 2 ore in anticipo
Ultima modifica	domenica, 12 maggio 2024, 09:16
Consegna file	<div> Amista Michael Lossless Compression.pdf12 maggio 2024, 09:16</div>
Commenti alle consegne	<div>► Commenti (0)</div>

Commento

Valutazione	Approvato
Data di valutazione	martedì, 21 maggio 2024, 12:03
Valutatore	OG Ombretta Gaggi