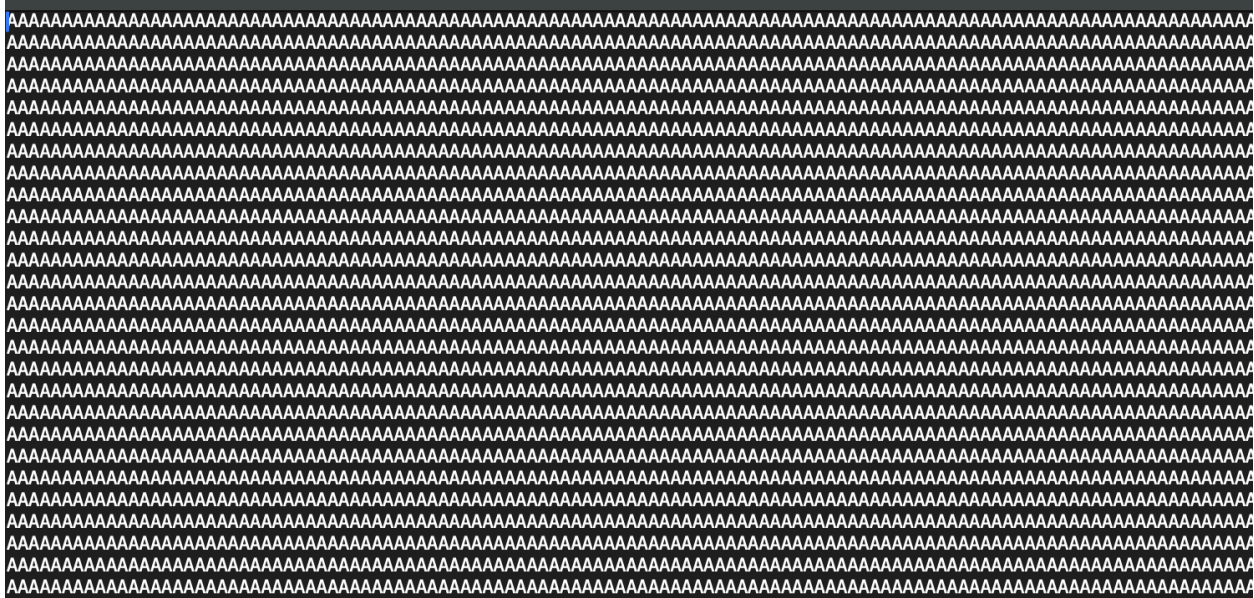


Zadanie domowe 18. Nov 2024

1. Plik tekstowy

o NAJWIĘKSZYM stopniu kompresji ZIP - jest to plik składający się z 100 000 tych samych znaków.



o NAJMNIEJSZYM stopniu kompresji ZIP: Plik 100 000 losowo wybranych znaków



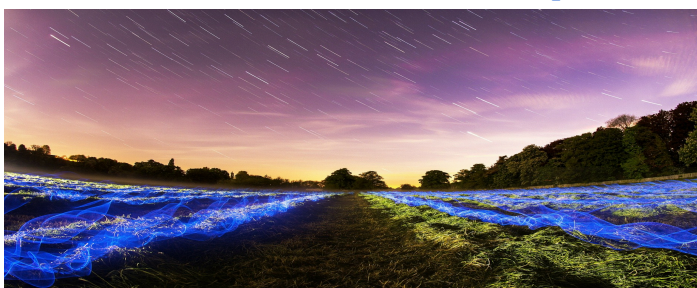
- Plik BMP

o NAJWIĘKSZYM stopniu kompresji ZIP - jest to plik składający się z pikseli jednego koloru - np całkowicie czarny.

o NAJMNIJSZYM stopniu kompresji ZIP - jest to plik składający się z pikseli losowo wybranych kolorów następujących po sobie.



2. Plik BMP o rozmiarze 1920x1280 z [filesample](#)



ROZMIAR BMP 7 372 938 bytes (7,4 MB)

ROZMIAR PNG 4 769 338 bytes (4,8 MB)

ROZMIAR JPEG 1 007 375 bytes (1 MB)

ROZMIAR GIF 1 267 239 bytes (1,3MB)

Stopnie kompresji -

PNG 35,31%

JPEG 86,34%

GIF 82,81

3. Załączone w zdjęciu.