1. Napisz skrypt, który wyszukuje informacje geolokalizacyjne z pliku.

Obraz zawierający tekst, Czcionka, zrzut ekranu, zegar

Zawartość wygenerowana przez AI może być niepoprawna.

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, Czcionka, linia

Zawartość wygenerowana przez AI może być niepoprawna.

1. Przeanalizuj metadane zdjęcia i znajdź ukrytą wiadomość. Jaka była oryginalna nazwa pliku?

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, Czcionka

Zawartość wygenerowana przez AI może być niepoprawna.

1. Jakie pliki składowe znajdują się w pliku ze zdjęciem? Wyodrębnij te pliki (binwalk).

Obraz zawierający tekst, Czcionka, zrzut ekranu

Zawartość wygenerowana przez AI może być niepoprawna.

1. Napisz skrypt, który usuwa metadane ze wskazanego pliku.

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, menu, Czcionka

Zawartość wygenerowana przez AI może być niepoprawna.

1. Za pomocą narzędzia „strings” - znajdź wysokość na jakiej zostało zrobione zdjęcie.

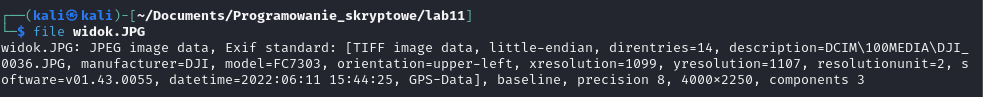
Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, Czcionka

Zawartość wygenerowana przez AI może być niepoprawna.

1. Korzystając z innych narzędzi niż exiftool - spróbuj znaleźć jak najwięcej metadanych (file, pdfinfo, strings).

File:

* Zdjęcie wykonano dronem DJI(FC7303) z oprogramowaniem w wersji 01.43.0055
* Data wykonania zdjęcia: 11.06.2022 15:44:25



Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, Czcionka

Zawartość wygenerowana przez AI może być niepoprawna.