# 1. Zmienne Napisz skrypt wymagający podania długości i wysokości trójkąta w argumencie. Oblicza pole powierzchni trójkąta i wyświetli wynik na ekranie.

Obraz zawierający tekst, Czcionka, linia, zrzut ekranu

Zawartość wygenerowana przez sztuczną inteligencję może być niepoprawna.

# 2. Instrukcje warunkowe Napisz skrypt, który zapyta użytkownika o liczbę i sprawdzi, czy jest większa od 10. Jeśli tak, wyświetli komunikat "Liczba jest większa od 10", w przeciwnym razie wyświetli komunikat "Liczba jest mniejsza od 10".

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, Czcionka

Zawartość wygenerowana przez sztuczną inteligencję może być niepoprawna.

# 3. Operatory logiczne Napisz skrypt, który poprosi użytkownika o podanie nazwy użytkownika i hasła, a następnie sprawdzi, czy podane dane są poprawne (np. nazwa użytkownika to "admin" i hasło to "password"). Zastosuj maskowanie wprowadzanego hasła

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, Czcionka, oprogramowanie

Zawartość wygenerowana przez sztuczną inteligencję może być niepoprawna.

# 4. Pętle Napisz skrypt generujący 10 adresów IP za pomocą pętli, które będą różniły się czwartym oktetem rosnąco w adresie 192.168.1.X

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, Czcionka, numer

Zawartość wygenerowana przez sztuczną inteligencję może być niepoprawna.

# 5. Funkcje Utwórz skrypt wyświetlający informacje o systemie: Aktualna data, Wersja systemu, Użytkownik, AdresIP. Każda informacja powinna znajdować się w osobnej funkcji. Użyj jednej zmiennej z nazwą komputera w każdej funkcji. Przykład: „Aktualna data na (Nazwa komputera) to X”

Obraz zawierający tekst, Czcionka, zrzut ekranu

Zawartość wygenerowana przez sztuczną inteligencję może być niepoprawna.

# 6.

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, oprogramowanie, Strona internetowa

Zawartość wygenerowana przez sztuczną inteligencję może być niepoprawna.

# Dodatkowe

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, Czcionka, oprogramowanie

Zawartość wygenerowana przez sztuczną inteligencję może być niepoprawna.

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, wyświetlacz, oprogramowanie

Zawartość wygenerowana przez sztuczną inteligencję może być niepoprawna.