

LAB_02a - Walidacja Parametrów

1. Napisz funkcję, która przyjmuje wiek i sprawdza, czy mieści się w zakresie 18–99.
2. Napisz funkcję, która przyjmuje parametr \$Level. Dozwolone wartości to tylko: "User", "Admin", "SuperAdmin".
3. Napisz funkcję, która przyjmuje parametr \$Password. Hasło powinno mieć długość od 8 do 20 znaków. Funkcja powinna wyświetlić informację "Hasło zaakceptowane".
4. Utwórz funkcję, która wymaga niepustego i nie-null imienia.
5. Przyjmij nazwę pliku jako parametr i sprawdź, czy plik istnieje.
6. Stwórz funkcję, która akceptuje tylko wartości: 'Start', 'Stop', 'Restart'.
7. Przyjmij identyfikator produktu w formacie 3 litery + 3 cyfry.
8. Napisz funkcję walidującą, że liczba jest nieujemna.
9. Zbuduj funkcję, która przyjmuje datę, ale nie może to być przyszłość.
10. Utwórz funkcję, która przyjmuje nazwę folderu i sprawdza, czy istnieje.
11. Zbuduj funkcję z parametrem tekstowym, który ma długość od 5 do 10 znaków.
12. Przyjmij numer telefonu w polskim formacie (9 cyfr).
13. Stwórz funkcję przyjmującą tylko liczby parzyste.
14. Utwórz funkcję, która sprawdza, czy użytkownik lokalny istnieje.
15. Zbuduj funkcję, która przyjmuje liczbę całkowitą z zakresu 1–10 i jest nieparzysta (użyj ValidateScript).