

Przykładowe pytania odnośnie wyrażeń regularnych

Do testowania poprawności będzie użyty skrypt JavaScript zawarty w "RegExp_tester.htm", należy ograniczyć użycie operatora alternatywy "|".

Pesel

Polski kod pocztowy

Osiem cyfr binarnych

Dwie cyfry szesnastkowe rozdzielone \$

Liczby binarne nie zawierające niepotrzebnych zer na początku (np bez „01”)

Imię kończące się na „a” lub „e”, z polskimi literami. Czyli ciąg liter (z polskimi znakami).

Pierwsza Litera jest wielka, reszta liter małych, ostatnia litera to "a" lub "e".

Nazwisko jedno lub dwu częściowe (rozdzielone „-”, bez odstępów przed ani po "-"), bez polskich znaków, pierwsze litery części wielkie, reszta mała. Na przykład ("Nowak-Kowalski", "Kowal").

Liczba zapisana w formacie rzymskim (małymi literami) z przedziału 1-10. Czyli i,ii,iii,iv,v,vi,vii,viii,ix,x.

Co wyszukuje wskazany filtr, proszę podać pozytywny przykład: `^[0-9]*[02468]$`

Co wyszukuje wskazany filtr, proszę podać pozytywny przykład: `^[1-2][0-9]{3}-[0-1][0-9]-[0-3][0-9]$`

Co wyszukuje wskazany filtr, proszę podać pozytywny przykład: `^[0-9a-fA-F]{2}(:[0-9a-fA-F]{2}){5}$`