

Zad 1

Aby w JavaScript wykonać wymienione kroki, należy w znaczniku <script> umieścić kod

1. Wyświetlić okno do wpisania wartości z poleceniem "Podaj kwalifikację: ", następnie po zatwierdzeniu
2. Umieścić napis na stronie internetowej, gdzie w miejscu kropek znajduje się wartość pobrana z okna "Kwalifikacja: ... "

- A. `A = prompt("Podaj kwalifikację: ");`
`document.write("Kwalifikacja: "+A);`
- B. `A = prompt("Podaj kwalifikację: ");`
`document.write("Kwalifikacja: ".A);`
- C. `A = alert("Podaj kwalifikację: ");`
`document.write("Kwalifikacja: "+A);`
- D. `A << prompt("Podaj kwalifikację: ");`
`document.write("Kwalifikacja: "+A);`

Zadanie 7.

W języku JavaScript podany w ramce fragment funkcji ma za zadanie

```
wynik = 0;
for (i = 0; i < tab.length; i++) {
    wynik += tab[i];
}
```

- A. wyświetlić wszystkie elementy tablicy.
- B. policzyć sumę wszystkich elementów tablicy.
- C. dodać do każdego elementu tablicy stałą wartość.
- D. wprowadzić do każdego elementu tablicy aktualną wartość zmiennej i.

Zadanie 8.

Liczba 0x142, zapisana w kodzie skryptu JavaScript, ma postać

- A. dziesiętną.
- B. dwójkową.
- C. ósemkową.
- D. szesnastkową.

Zadanie 30.

Która wartość tekstowa **nie pasuje** do podanego w ramce wzorca wyrażenia regularnego?

```
(((A-ZłŻ)[a-ząęóźźćńś]{2,})-([A-ZłŻ][a-ząęóźźćńś]{2,})?)
```

- A. Kowalski
- B. Kasprowicza
- C. Jelenia Góra
- D. Nowakowska-Kowalska

Zadanie 38.

Zamieszczony w ramce fragment kodu w JavaScript wypisze

```
x='Powodzenia na egzaminie';  
z=x.substring(3,9);  
y=z.substring(2,4);  
document.write(y);
```

- A. "ze"
- B. "wo"
- C. "owodzeni"
- D. "wodzenia "

Zadanie 38.

Poprawne udokumentowanie wzorca weryfikacji pola nazwa w części kodu aplikacji JavaScript to

```
function validateForm(Form)
{
  reg = /^[1-9]*[A-ZŹŻĘĄĆŚÓŁŃ]{1}[a-zźżęąćśółń]{2,}$/;
  wyn = Form.nazwa.value.match(reg);
  if (wyn == null) {
    alert("Proszę podać poprawną nazwę");
    return false;
  }
  return true;
}
```

- A. /* Pole nazwa może składać się z dowolnego ciągu cyfr (z wyłączeniem 0), małych i dużych liter. */
- B. /* Pole nazwa powinno składać się w kolejności: z ciągu cyfr (z wyłączeniem 0), następnie dużej litery i ciągu małych liter. */
- C. /* Pole nazwa musi składać się w kolejności: z ciągu cyfr (z wyłączeniem 0), następnie duże litery i dwóch małych liter. */
- D. /* Pole nazwa może zawierać dowolny ciąg cyfr (z wyłączeniem 0), następnie musi zawiera dużą literę i ciąg minimum dwóch małych liter. */

Zadanie 9.

Odwołaniem do imienia Agata, zawartym w przedstawionej tablicy JavaScript, jest element

```
var Imiona = new Array('Anna','Joanna','Monika','Agata');
```

- A. Imiona[4];
- B. Imiona[3];
- C. Imiona[Agata];
- D. Imiona['Agata'];