

### Zadanie 1.

Napisz skrypt, który wykorzystując własną zdefiniowaną klasę **Ohm** będzie obliczał wartości na podstawie prawa Ohma ( $R=U/I$ ,  $U=I \cdot R$ ,  $I=U/R$ )

Oblicz		
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Natężenie	Napięcie	Rezystancje

Natężenie	<input type="text"/>
Napięcie	<input type="text"/>
Rezystancja	<input type="text"/>
<input type="button" value="Oblicz"/>	

### Zadanie 2.

Wykonaj kalkulator ułamkowy wykorzystując własną zdefiniowaną klasę **Ulamek**.

## Kalulator ułamkowy

<input type="text" value="1"/>	+	<input type="text" value="4"/>	=	<input type="text" value="11"/>
<input type="text" value="2"/>		<input type="text" value="3"/>		<input type="text" value="6"/>
<input type="button" value="+"/>	<input type="button" value="-"/>	<input type="button" value="AC"/>		
<input type="button" value="*"/>	<input type="button" value="/"/>			