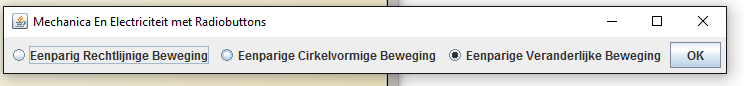
**Selecties met de muis in JAVA**

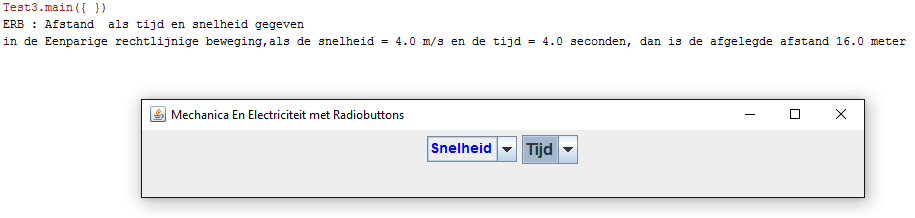
Basis = **AWT en SWING ( zie Tekenen met de muis )**

**RADIOBUTTONS**



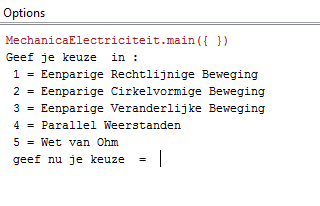


**COMBO BOX**

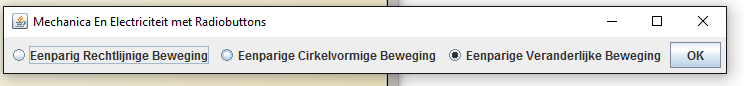


**TAAK : AF TE LEVEREN NA 4 LESUREN**

Voor het examen van Dec 2015 heb je volgend programma gemaakt

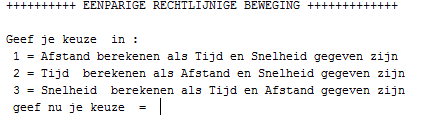


Vervang dit door



Reeds geimplementeerd : ERB

voeg hierbij toe : ERB , ECB , Parallele Weerstanden en Wet Van Ohm

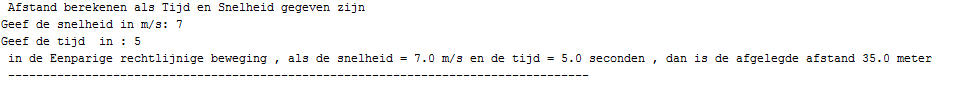


Vervang dit door

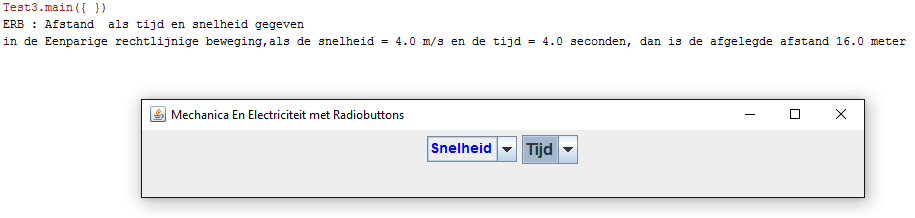


Reeds geimplementeerd ERB : Afstand en Tijd

Voeg toe : Snelheid ERB , en alles van ECB , EVB , Weerstanden enn Wet Van Ohm



Vervang dit door



Een beetje uitleg

**JradioButton** : de knoppen die je wilt gebruiken als RadioButton

**JComboBox** : de ComboBoxen die je wilt gebruiken

**Buttongroup** : een groep van RadioButton , met als doel dat je maar 1 RadioButton kunt gebruiken

**Flowlayout** : het scherm met de geselecteerde RadioButtons en/of Comboxes

**ActionListener voor RadioButtons**: methode die achter de geselecteerde RadioButton zit die wordt aangeroepen als je de op de OK button in de FlowLayout drukt

**ActionListener voor Combox**: geeft de waarde weer die je heb geselecteerd in de ComboBox

In bijlage

Uitgewerkt Java Programma dat de RadioButtons en de ComboBoxen voor de ERB reeds bevat

Uit te breiden met ERB , ECB , EVB , Weerstanden en Wet van Ohm

BELANGRIJK : hergebruik de klassen van ERB , ECB , EVB , Weerstanden en Wet van Ohm van het examen !