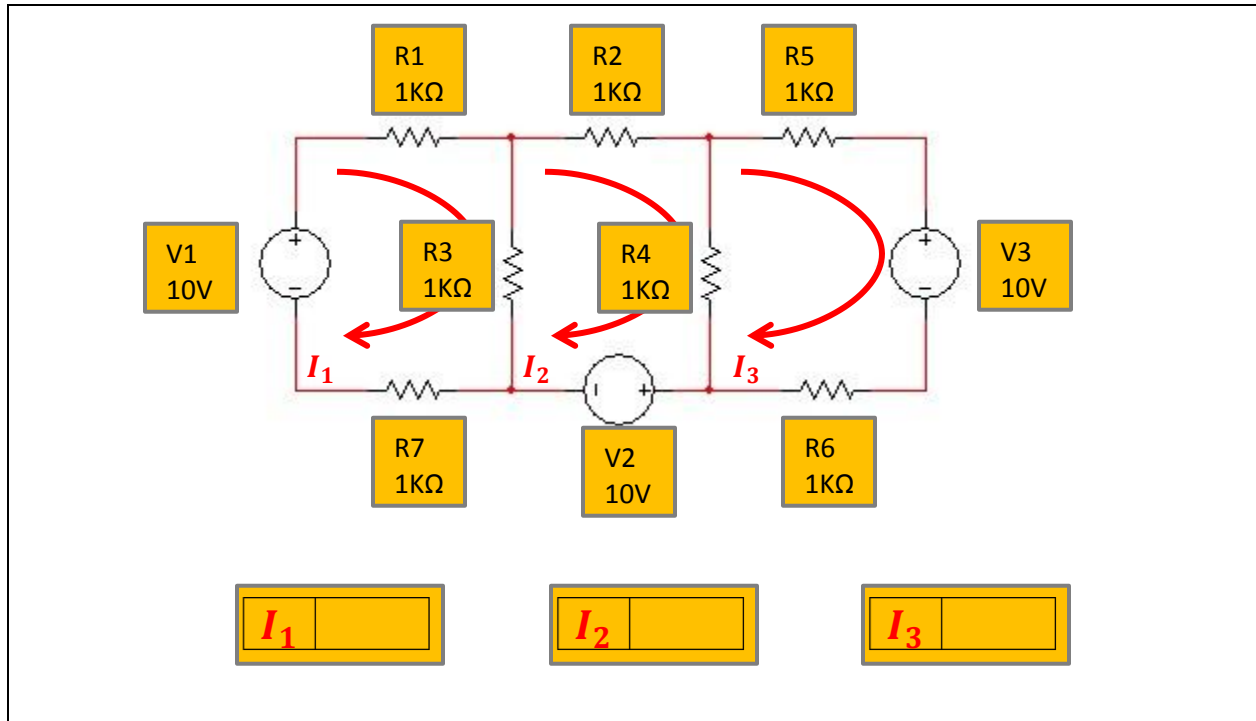


## TRABAJO APLICATIVO DE ELMAOP – 2017-1

### APLICACIÓN:

Realizar un programa, haciendo uso de sus conocimientos de programación y Física para desarrollar una aplicación para **Android** o **WEB**, en donde se pueda calcular las corrientes de mallas en un circuito eléctrico. Además el circuito debería de permitir cambiar los valores de los voltajes (Solo Voltios) y de las resistencias (en ohmios y Kilo-ohmios).



### CONDICIONES:

- El máximo número de integrantes por grupo es de 5.
- La aplicación se deberá presentar en un CD, que contenga el código fuente y el ejecutable ya sea para Android o WEB.
- En el CD debe de estar impreso los nombres de los integrantes, caso contrario no será recepcionado. Además los nombres deberían estar en un archivo tipo TXT en el CD.
- La máxima fecha de presentación, será el día del examen, posteriormente ya no será recepcionado.

**Good Luck....!**