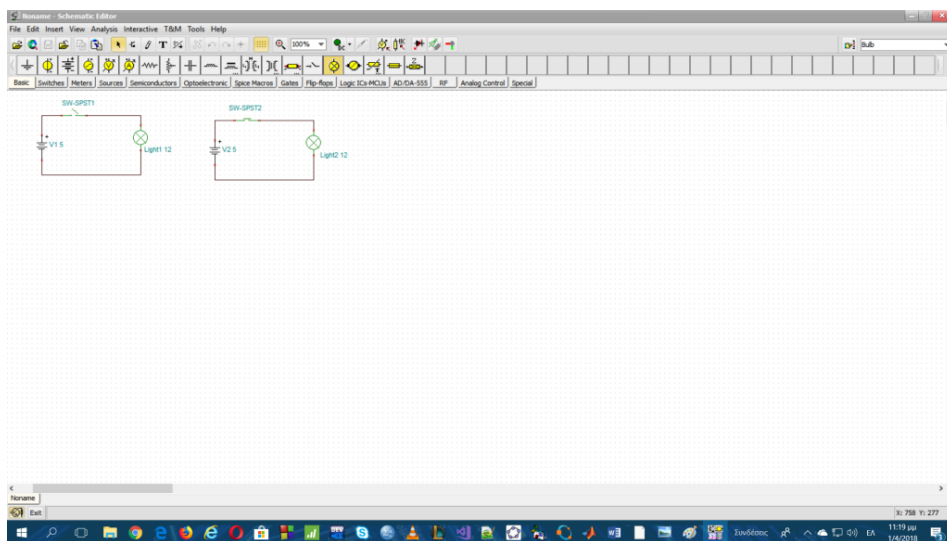


# ΦΥΛΛΑ ΕΡΓΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑΣ

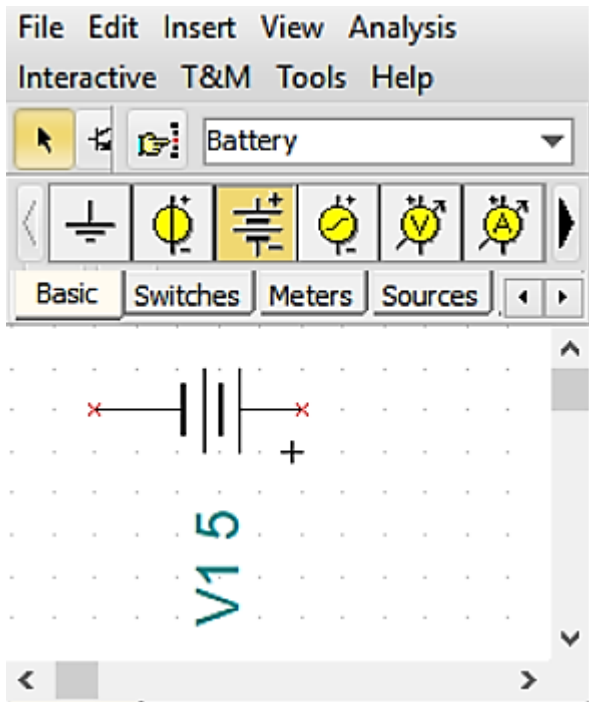
Φύλλο εργασίας: Παράλληλη σύνδεση αντιστάσεων στο συνεχές ρεύμα

1. [ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ 1\\_senario hlektrotexnias \\_dkavalieros](#)
2. [ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ 1\\_ΦΑΣΗ 2\\_senario hlektrotexnias \\_dkavalieros](#)
3. [ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ 2\\_ΦΑΣΗ 2\\_senario hlektrotexnias \\_dkavalieros](#)
4. [ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ 1\\_ΦΑΣΗ 3\\_senario hlektrotexnias \\_dkavalieros](#)
5. [ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ 1\\_ΦΑΣΗ 4\\_senario hlektrotexnias \\_dkavalieros](#)

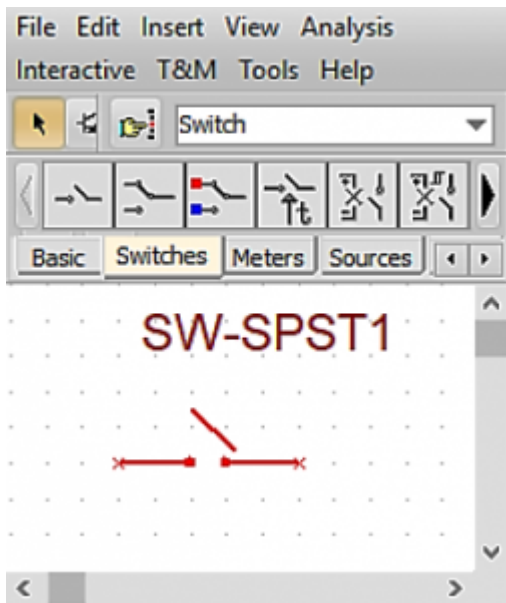
Παράσταση απλού ηλεκτρικού κυκλώματος:



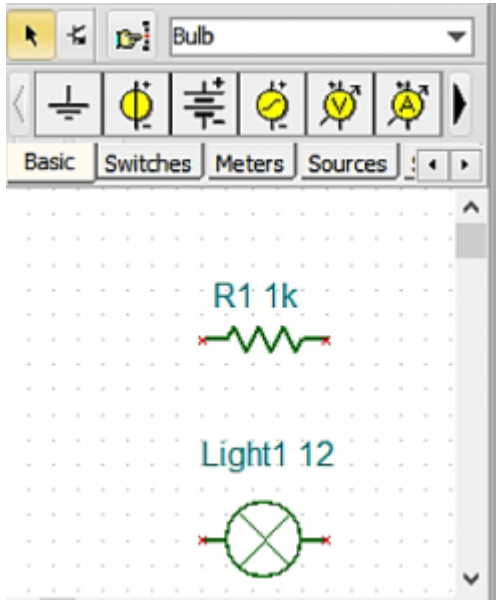
ΠΗΓΗ Σ.Ρ(DC)



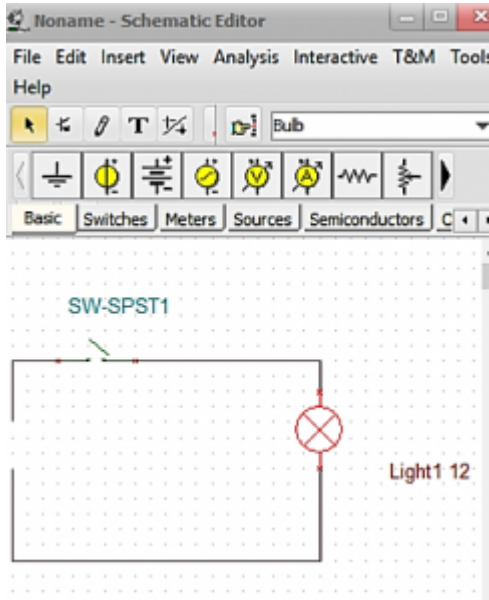
## ΑΠΛΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ



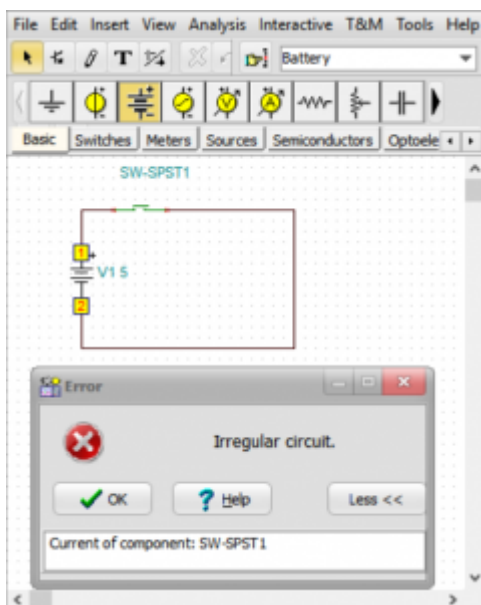
## ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΕΣ



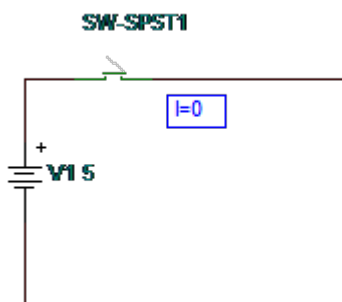
## ΚΥΚΛΩΜΑ - ΧΩΡΙΣ - ΠΗΓΗ



## ΒΡΑΧΥΚΥΚΛΩΜΑ



## ΑΝΟΙΧΤΟΚΥΚΛΩΜΑ





## ΣΥΝΔΕΣΗ ΒΟΛΤΟΜΕΤΡΟΥ

