

Egy hídkapcsolásban az osztatlan áram $I = 4 \text{ A}$; az ellenállások: $R_1 = 10 \Omega$, $R_2 = 100 \Omega$, $R_3 = 60 \Omega$ és $R_4 = 40 \Omega$. A változtatható ellenállású hídban mekkora az I_X áramerősség maximuma?

