

Az *ábra* szerinti kapcsolásban  $U_T = 6\text{ V}$ ,  $R_E = R_C = 300\ \Omega$ , a tranzisztor áramerősítési tényezője  $\beta = 200$ . Hogyan függ az  $U_1$  és  $U_2$  feszültség, továbbá a bázisáram az  $U$  bemenő feszültségtől?

