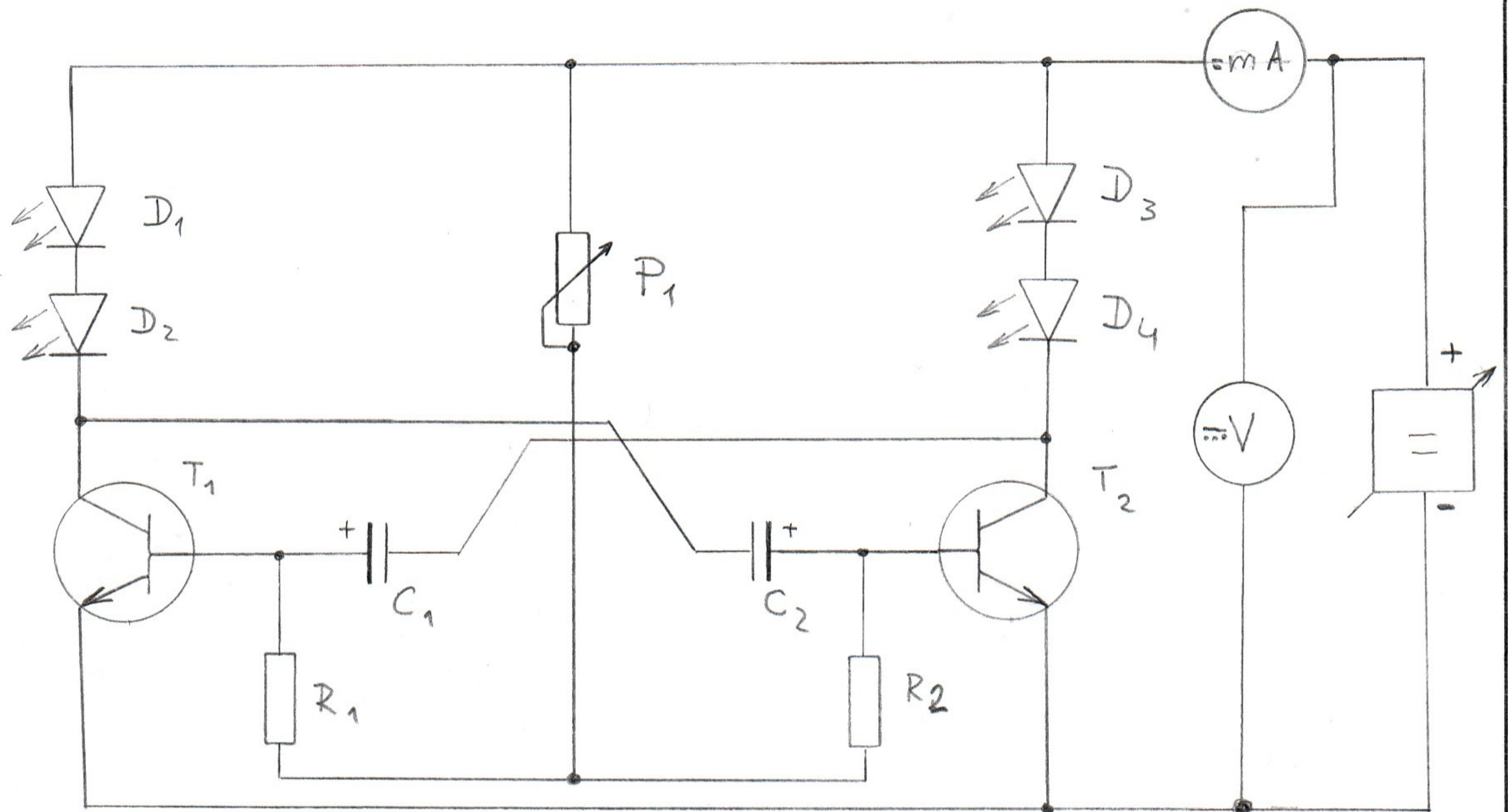


## Klopné obvody I

Úloha:

1. Nakreslite elektronickú schému zapojenia predloženého obvodu
2. Pri oživovaní obvodu začnite s 50% napájacieho napätia (vychádzame z parametrov tranzistora)
3. Na obvode vykonajte možné merania



$T_1, T_2$     KC 508    ...  $I_c = 2 \text{ mA}$     PRI     $U_{CE} = 5 \text{ V}$      $P_c = 300 \text{ mW}$

$D_1, D_2, D_3, D_4$     LQ  
 $R_1, R_2$      $33 \text{ k}\Omega$   
 $P_1$      $25 \text{ k}\Omega / \text{N}$   
 $C_1, C_2$      $47 \mu\text{F} / 50 \text{ V}$

|                |                |
|----------------|----------------|
| $\text{---} U$ | $\text{---} I$ |
| 3,85V          | 10 mA          |

PRACUJE OD 3,2V