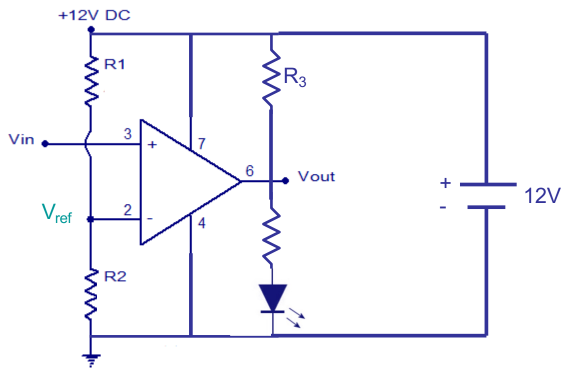
Laboratorio di Elettronica e Tecniche di Acquisizione Dati 2023-2024

Esercitazione 2 "Flash ADC + LM35"

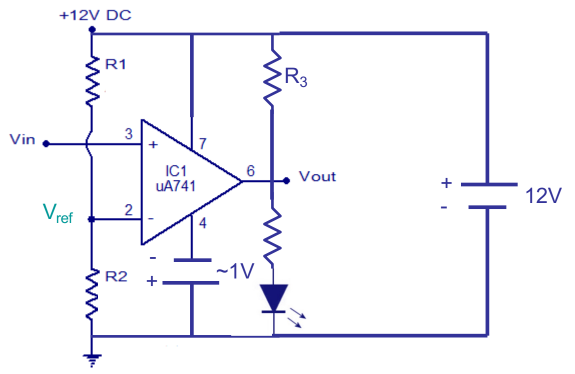
- Si verifichi il funzionamento del sensore di temperatura LM35
- Si costruisca un flashADC a (almeno) 4 canali utilizzando l' op.amp. 741
- Si acquisisca il segnale digitalizzato dell'LM35 con il flashADC, utilizzando dei LED per mostrare i canali dell'ADC "sopra soglia"

Comparatore "digitale" con operazionale e pull-up resistor + LED



possiamo aggiungere un LED per "indicare" quando la soglia, V_{ref}, è passata

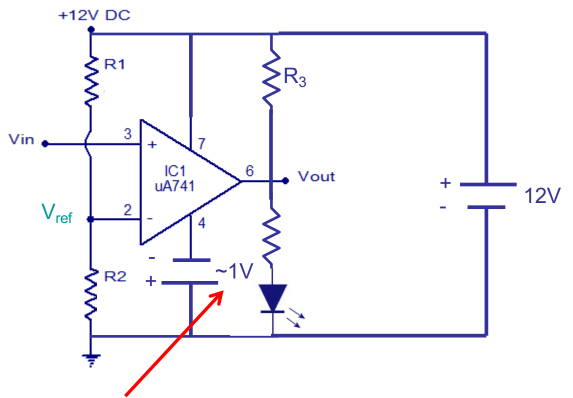
Comparatore "digitale" con operazionale 741 e pull-up resistor + LED



in realtà l'op.amp. 741 NON può essere utilizzato in modalità *unipolare* (alimentandolo solo da un lato) e quindi se si mette V₋ a terra in realtà l'op.amp. non funziona correttamente.

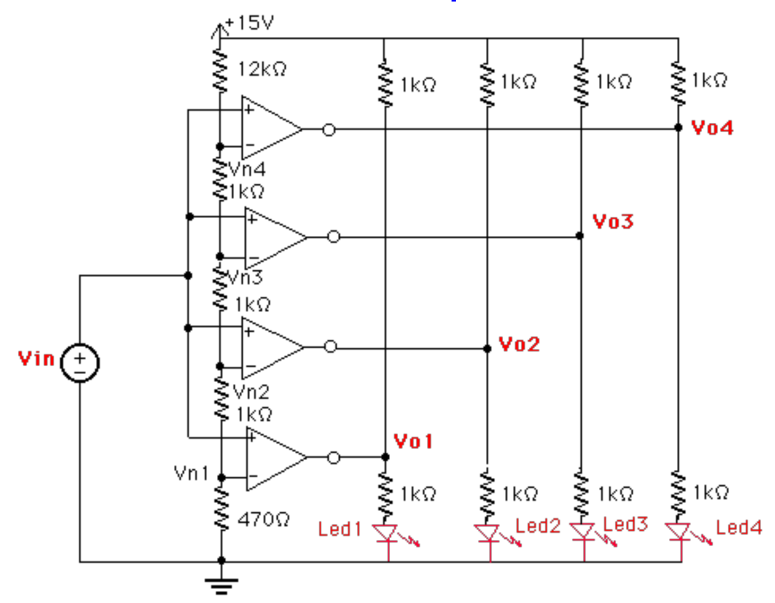
 \rightarrow è sufficiente dare un piccolo voltaggio negativo (~ -1V) per vincere il potenziale di contatto delle giunzioni

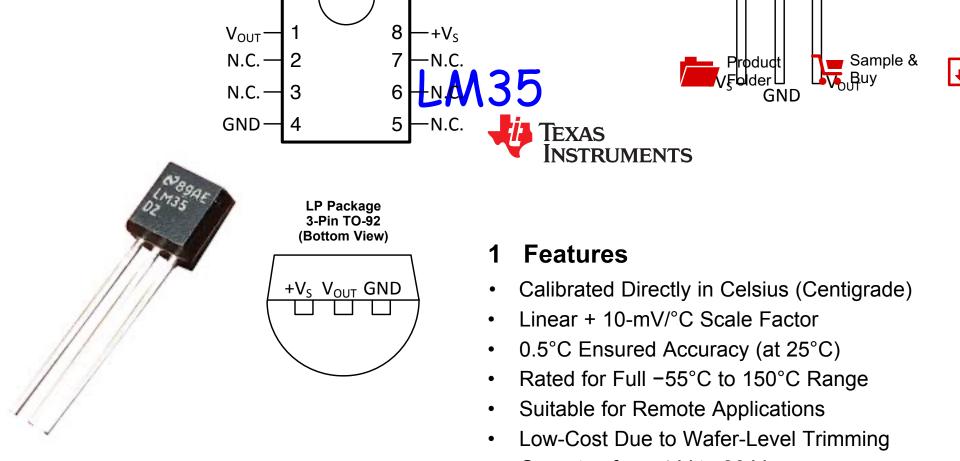
Comparatore "digitale" con operazionale 741 e pull-up resistor + LED



in teoria potrebbero bastare 0.7-0.8V (del potenziale di contatto). Empiricamente si trova che è meglio darne un pò più (1V) e sicuramente il tutto funziona uguale (il LED sarà maggiormente contropolarizzato, ma non è un grosso problema) anche se si mette un'alimentazione "standard" (5V o anche 15V)

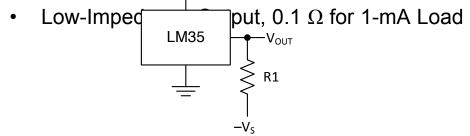
Flash-ADC con l'operazionale





Operates from 4 V to 30 V

- Less than 60-μA Current Drain
- Low Self-Heating, 0.08°C in Still Air
- Non-Linearity ݣ
 hly ±¼°C Typical



Basic Centigrade Temperature Sensor (2°C to 150°C)

