

9. Dvouvstupové „NAND“ hradlo

1. Zadání úlohy:

Sestavte logický obvod „NAND“ pomocí integrovaného obvodu MH7400. Tlačítka TL1 a TL2 budou představovat logické vstupy A a B. K indikaci stavu na výstupu použijte LED diodu.

2. Seznam použitých součástek:

1. nepájivé propojovací pole	Bread Board	ZY-204
2. napájecí modul kontaktního pole	Yw Robot, 5 V/3,3 V	Sp
3. LED dioda	LQ	D, X
4. rezistor	1 kΩ	R1
5. rezistor	1 kΩ	R2
6. rezistor	220 Ω	R3
7. tlačítko	mechanický kontakt	TL1, A
8. tlačítko	mechanický kontakt	TL2, B
9. integrovaný obvod	MH7400, hradlo NAND 4	IO
10. tranzistor	KC238 (BC547, BC548)	TR1, TR2

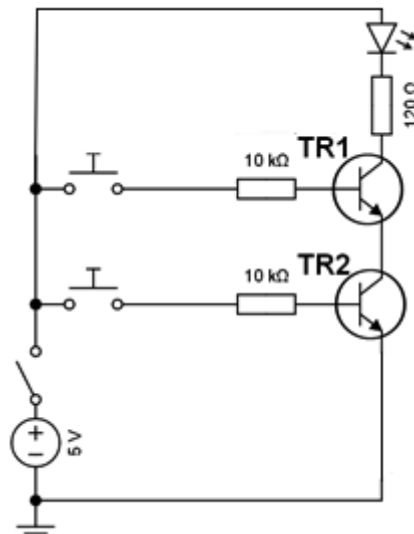
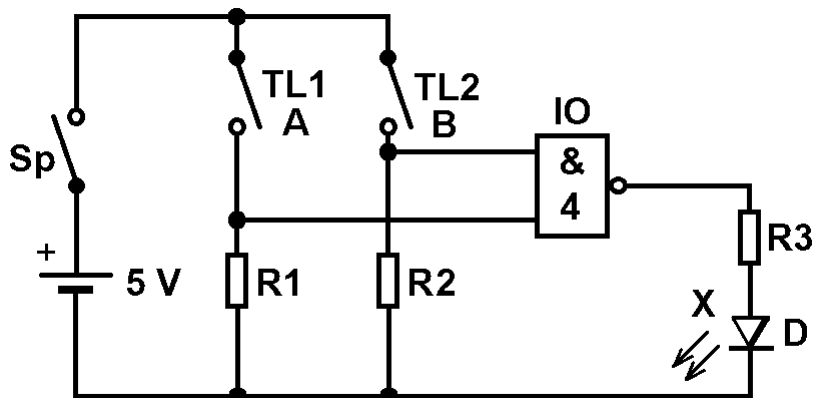
3. Teoretický rozbor:

Dvouvstupové „NAND“ hradlo je prezentováno integrovaným obvodem MH 7400. Tento obvod obsahuje čtyři dvouvstupová hradla.

Jsou-li obě tlačítka nesepnuta, je vstup log. 0, na výstupu je indikována pomocí LED diody log. 1. Je-li jedno z tlačítek stisknuto, je na výstupu stále log. 1. Sepneme-li obě tlačítka, změní se stav na výstupu na log. 0.

4. Schéma zapojení:

Tranzistorové zapojení pro snaživé.



5. Postup práce:

- Sestavte funkční schéma pomocí programu pro simulaci obvodu.
- Zapojte obvod podle schématu zapojení na nepájivém poli.
- Stiskem tlačítek A a B nastavujte postupně vstupní úrovně log. 0 a log. 1. Do pravdivostní tabulky zapisujte výstupní hodnotu log. 0 nebo log. 1 indikovanou LED diodou.

6. Pravdivostní tabulka:

Vstup A	Vstup B	Výstup X
0	0	
0	1	
1	0	
1	1	

7. Zhodnocení úlohy:

- Vysvětlete chování obvodu v závislosti na spínání tlačítek A a B.
- Porovnejte vlastnosti obvodu charakterizující logickou funkci „NAND“ vytvořenou pomocí hradla integrovaného obvodu a pomocí mechanických kontaktů.