projekt1.md 10/6/2022

PIP labolatoria projekt 1 Michał Skibiński

Zadanie

Zaprojektować system sterowania temperaturą w pomieszczeniu w którym znajdują się 2 czujniki temperatury, grzejnik i klimatyzator

wejście

zmienna urządzenie		opis	
i1	czujnik temperatury	1 gdy temperatura > 20 stopni	
i2	czujnik temperatury	1 gdy temperatura > 25 stopni	

wyjście

zmienna urządzenie opis		opis
q1	grzejnik	1 gdy temperatura < 20 stopni
q2	klimatyzator	1 gdy temperatura > 25 stopni

sterowanie

stan	zdarzenie	akcja
i1 = 0, i2 = 0	grzejnik załącza się	q1 = 1 q2 = 0
i1 = 1, i2 = 0	grzejnik wyłącza się	q1 = 0 q2 = 0
i1 = 1, i2 = 1	klimatyzator załącza się	q1 = 0 q2 = 1
i1 = 1, i2 = 0	klimatyzator wyłącza się	q1 = 0 q2 = 0

tabelka prawdy

i1	i2	q1	q2
0	0	1	0
1	0	0	0
1	1	0	1
1	0	0	0

funkcje logiczne

- q1 = i1 & !i2
- q2 = i2 & !i1