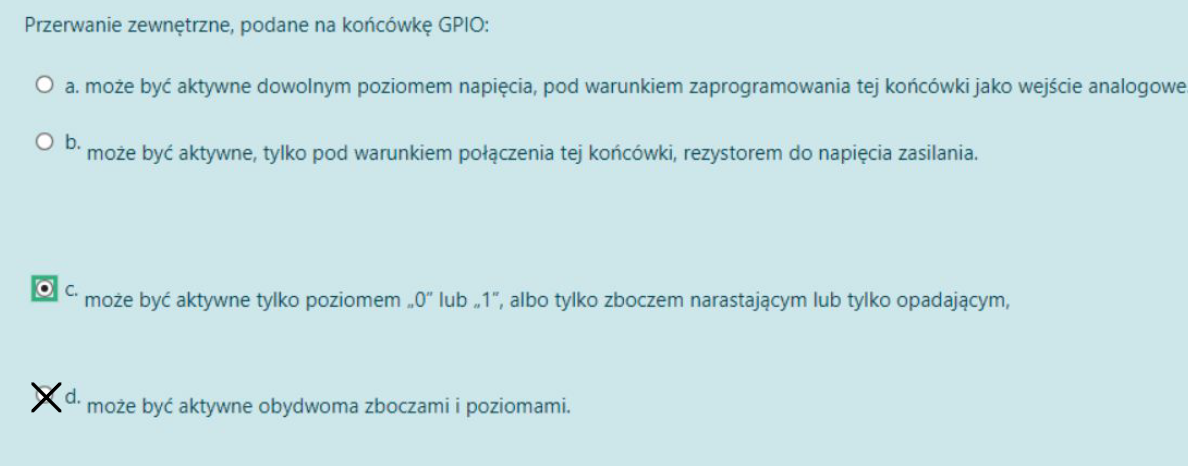
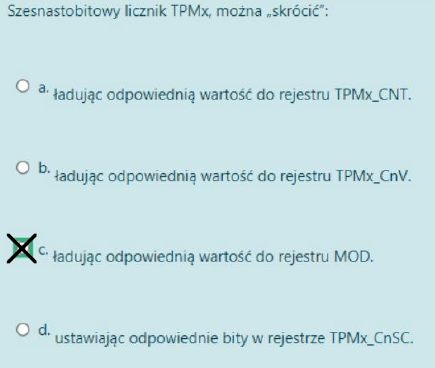
Rejestr TPMx\_CnV zawiera:



Przerwanie zewnętrzne, podane na końcówkę GPIO:



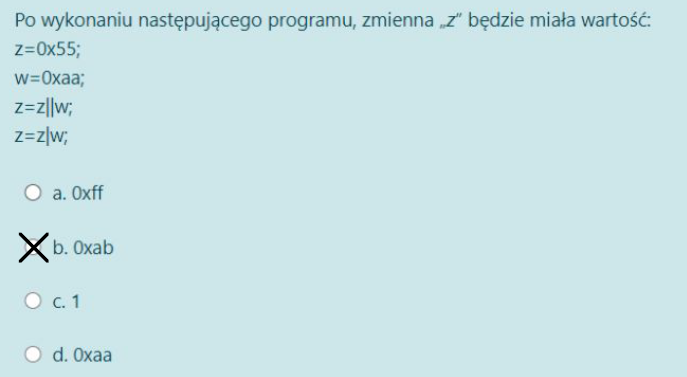
Szesnastobitowy licznik TPMx, można skrócić:



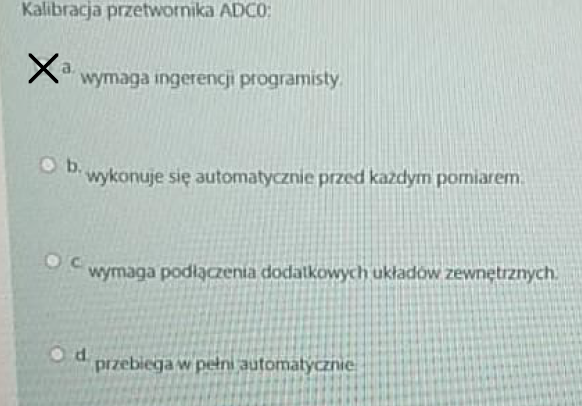
Port szeregowy UART0 pracuje w trybie:



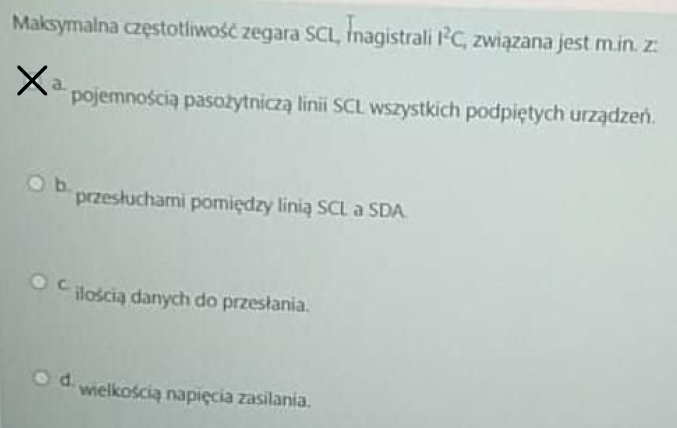
Po wykonaniu następującego programu zmienna z będzie miała wart:



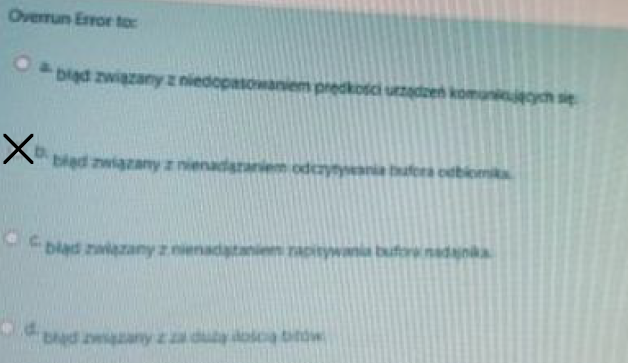
Kalibracja przetwornika ADC0:



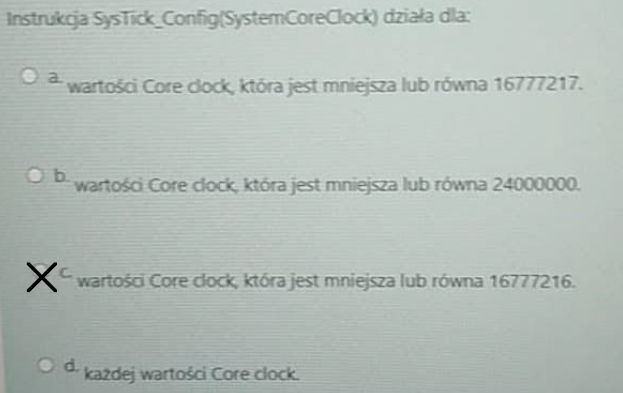
Maksymalna częstotliwość zegara SCL, magistrali I2C związana jest z:



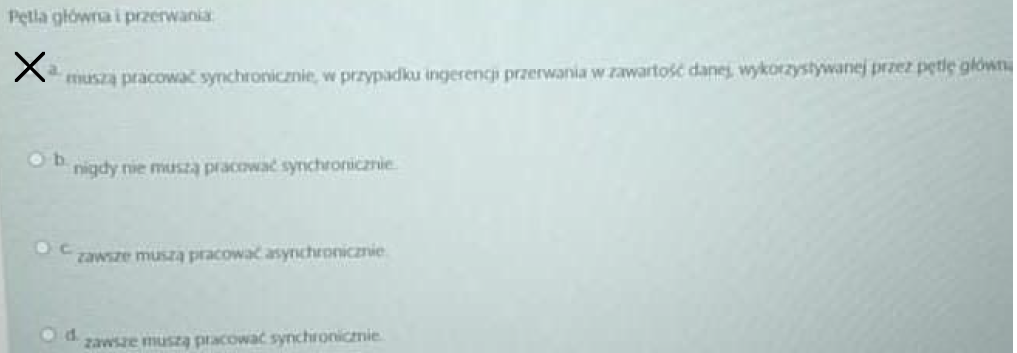
Overrun Error to: (NIENADĄŻANIE Z ODCZYTYWANIEM)



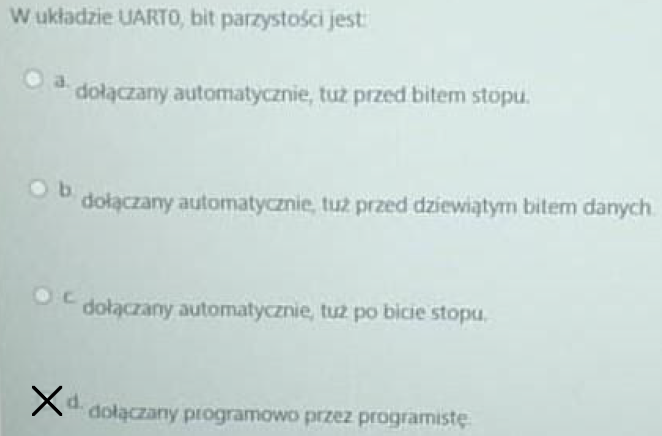
Instrukcja SysTick\_Config(SystemCoreClock) działa dla:



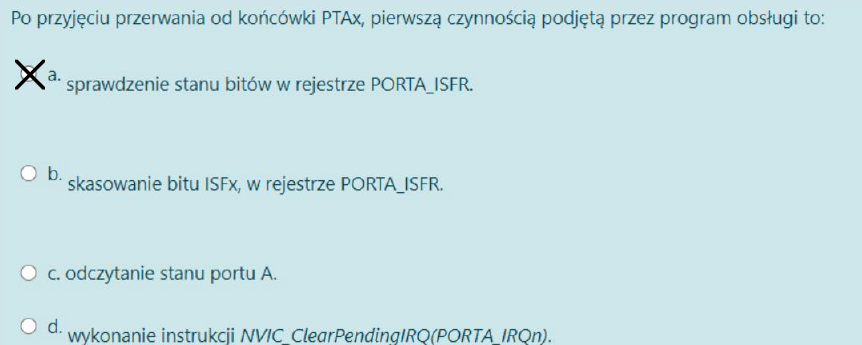
Pętla główna i przerwania:



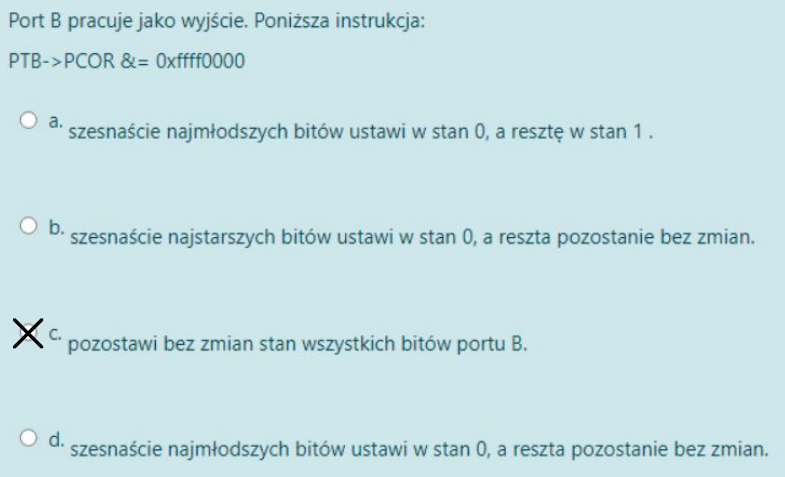
W układzie UART0 bit parzystości jest:



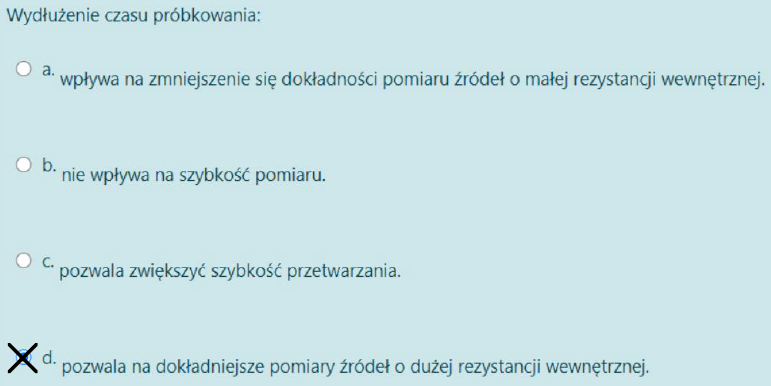
Po przyjęciu przerwania od końcówki PTAx pierwszą czynnością:



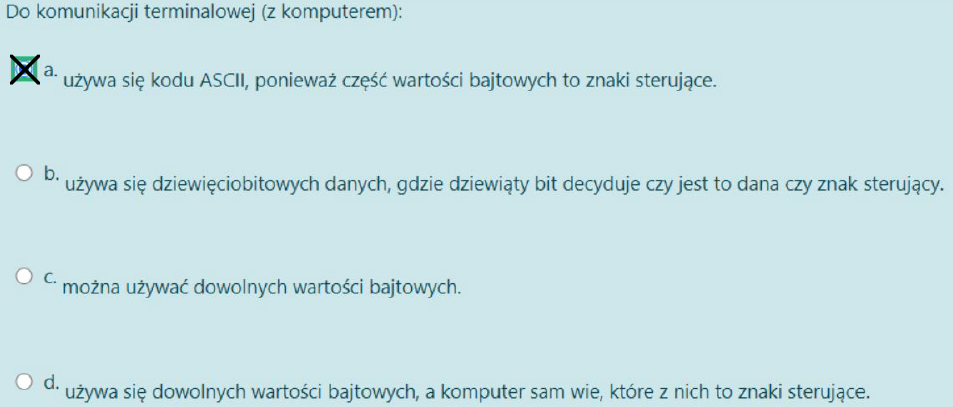
Port B pracuje jako wyjście poniższa instrukcja:



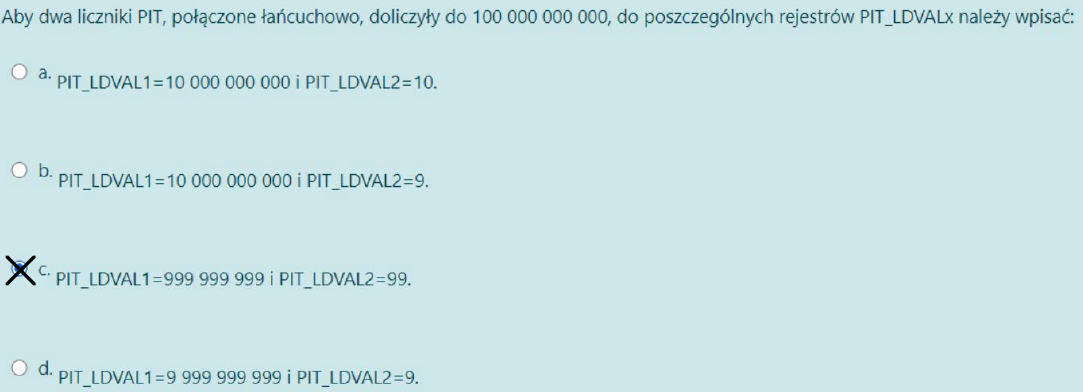
Wydłużenie czasu próbkowania:



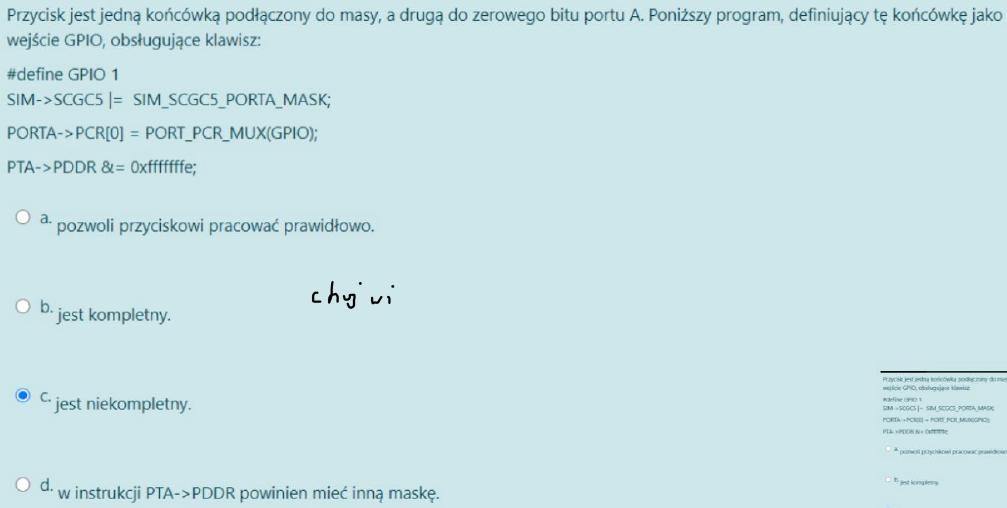
Do komunikacji terminalowej(z komputerem):



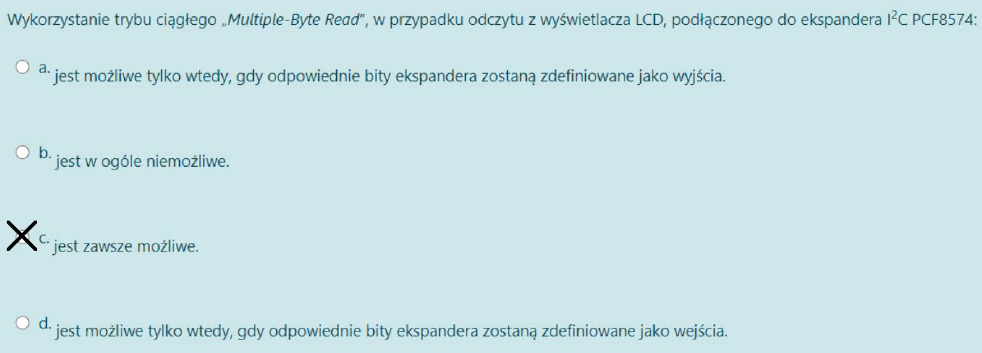
Aby dwa liczniki PIT połączone łańcuchowo doliczył do 1000 000 000:



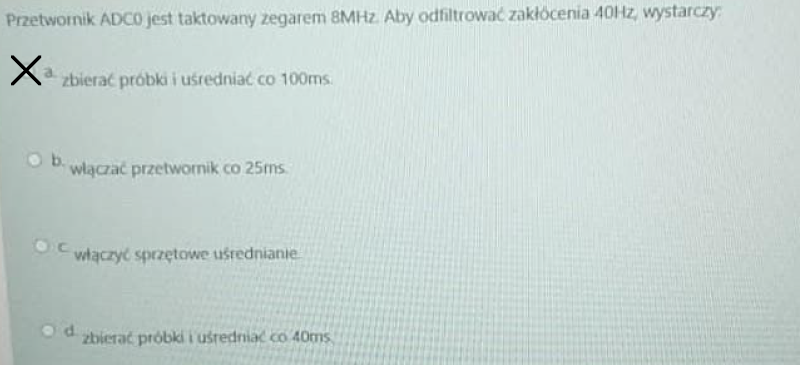
Przycisk jest jedną końcówką podłączony do masy a drugą do:



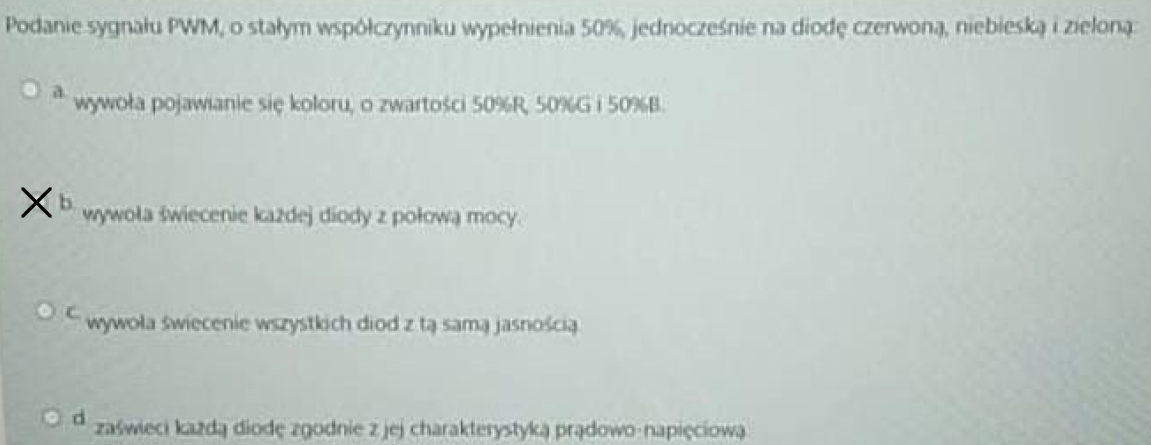
Wykorzystywanie trybu ciągłego Multiple-Byte Read, w przypadku:



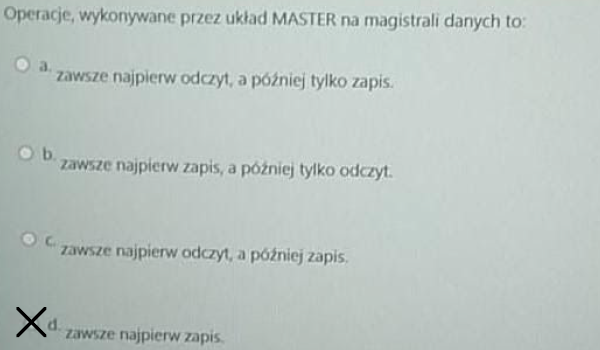
Przetwornik ADC0 jest taktowany zegarem 8MHz aby odfiltrować:



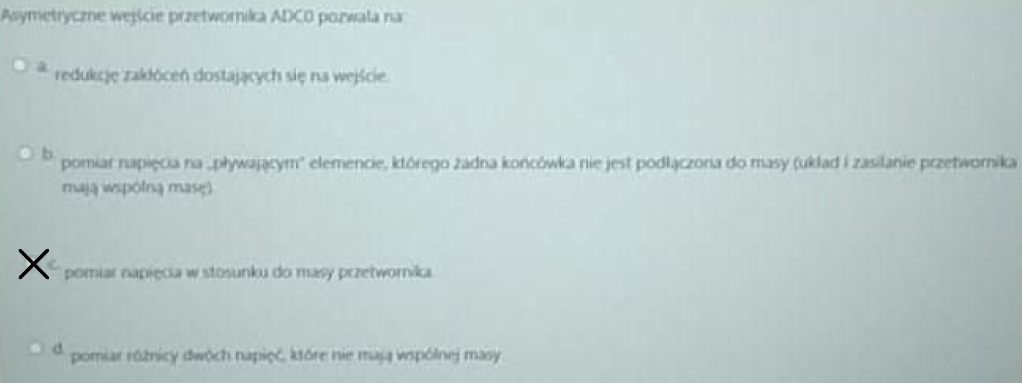
Podanie sygnału PWM o stałym współczynniku wypełnienia 50%:



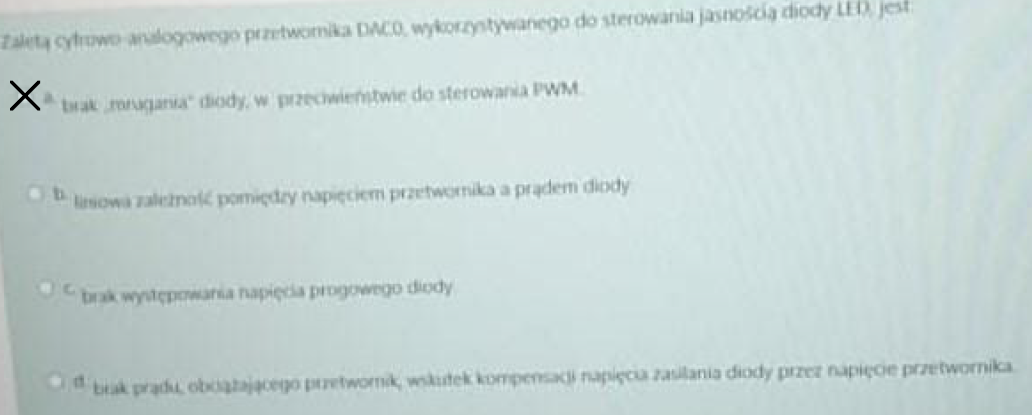
Operacje wykonywane przez układ MASTER na magistrali danych to:



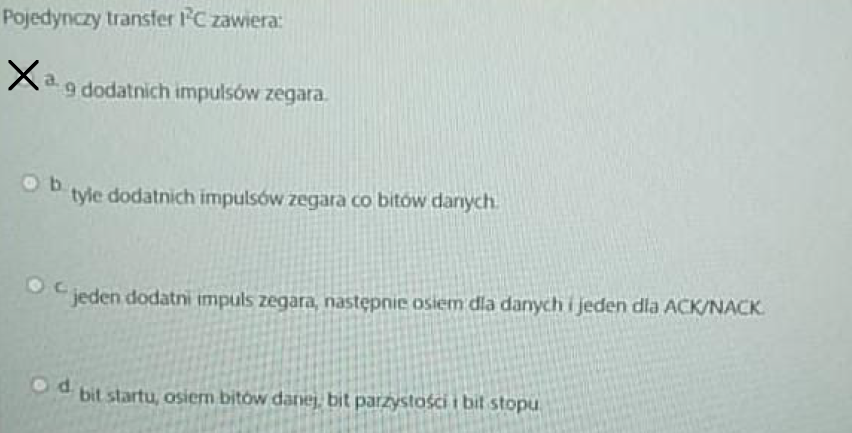
Asymetryczne wejście przetwornika ADC0 pozwala na (Z MASĄ):



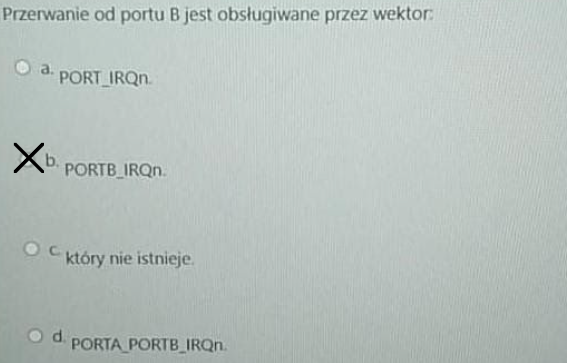
Zaletą cyfrowo-analogowego przetwornika DAC0 (NIE MRUGA):



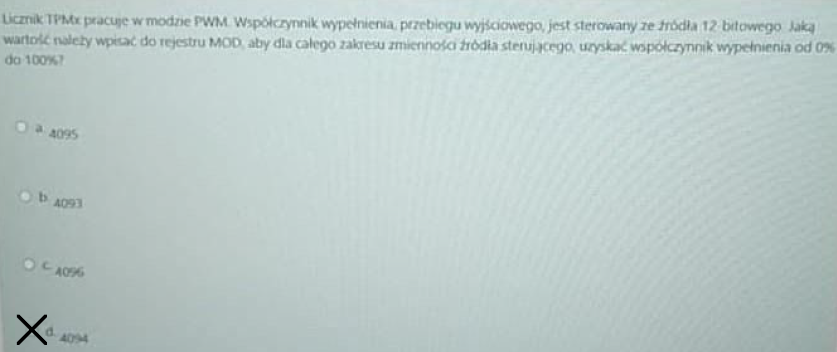
Pojedynczy transfer I2C zawiera:



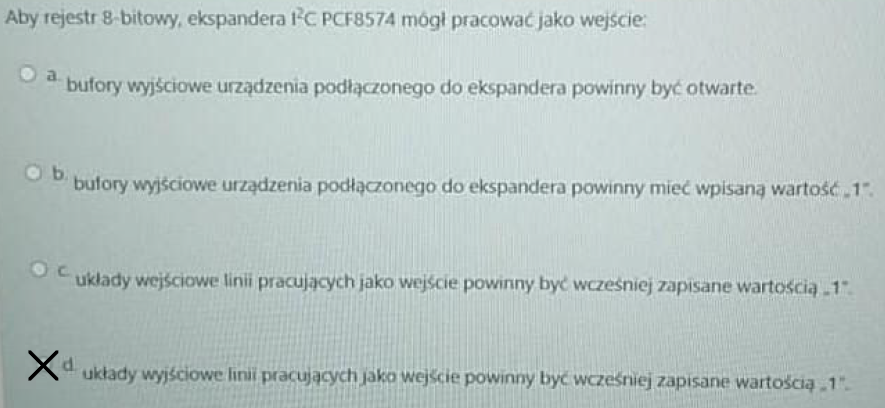
Przerwanie od portu B jest obsługiwane przez wektor:



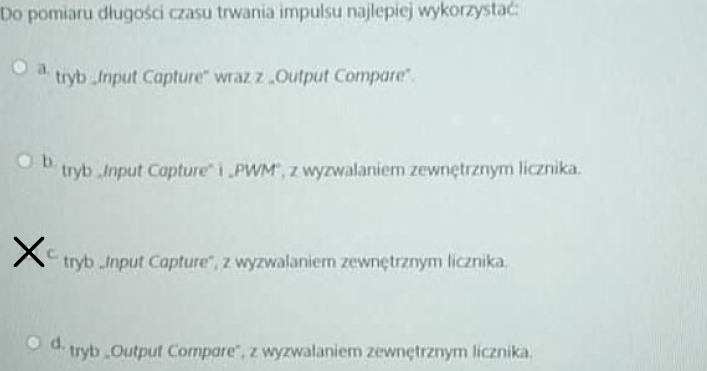
Licznik TPMx pracuje w modzie PWM współczynnik wypełnienia (4094):



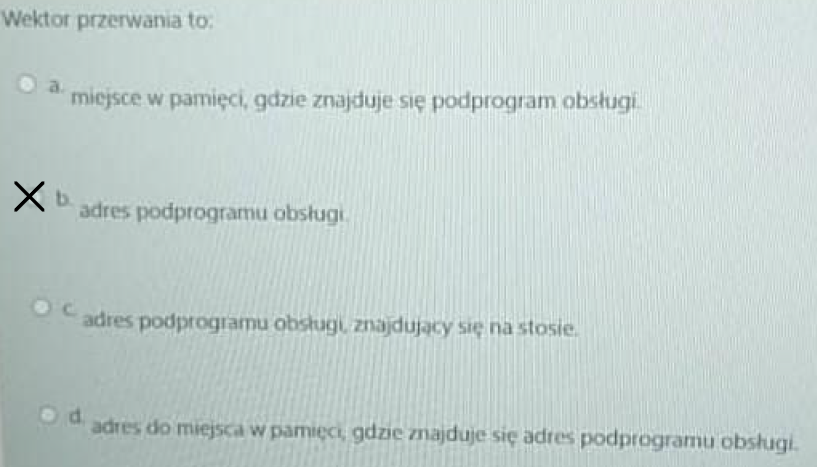
Aby rejestr 8-bitowy ekspandera I2C PCF8574 mógł pracować jako wejście:



Do pomiaru długości czasu trwania impulsu najlepiej wykorzytać:



Wektor przerwania to:



Która różnica między licznikami SYSTick i PIT jest prawdziwa:

