Câu 1: Viết chương trình xuất xung 1Khz ở p3.5 với thạch anh là 12Mhz, Ton = Toff =50%. Sử dụng Timer 0.

Câu 2: Viết chương trình delay sử dụng thanh ghi với thời gian delay 10ms. Biết thạch anh 12Mhz.

Câu 3: Viết chương trình delay sử dụng thanh ghi với thời gian delay 100us. Biết thạch anh 12Mhz.

Câu 4: Viết chương trình delay sử dụng thanh ghi với thời gian delay 1s. Biết thạch anh 24Mhz.

Câu 5: Viết chương trình xuất xung 10Khz ở p2.5 với thạch anh là 12Mhz, Ton = Toff =50%. Sử dụng Timer 1.

Câu 6: Viết chương trình xuất xung 100hz ở p2.5 với thạch anh là 12Mhz, Ton = Toff =50%. Sử dụng Timer 0.

Câu 7: Viết chương trình xuất xung 10hz ở p2.5 với thạch anh là 24Mhz, Ton = 80%;Toff =20%. Sử dụng Timer 0.

Câu 8: Viết chương trình xuất xung 1khz ở p2.5 với thạch anh là 24Mhz, Ton = 40%;Toff =60%. Sử dụng Timer 1.

Câu 9: Viết chương trình xuất xung 10hz ở p2.5 với thạch anh là 12Mhz, Ton = 30%;Toff =70%. Sử dụng Timer 1.