ARDUİNOYLA 300-9000 HZ frekans üret

A0 daki potansiyometre ile frekans aralığı ayarlansın(map komutu ile 0-1023/300-9000)

D11 pininden çıkış yap

Sinyali 74ls90 da 60 a böl(3. Pin giriş)

Irfz44 mosferi besle

Ürettiğimiz frekansı rpm olarak kaydet

Ürettiğimiz frekansı frequancy değişkenine 60 a bölüp kaydet

Rpm ve frequancy değişkenlerini ekrana yazdır.