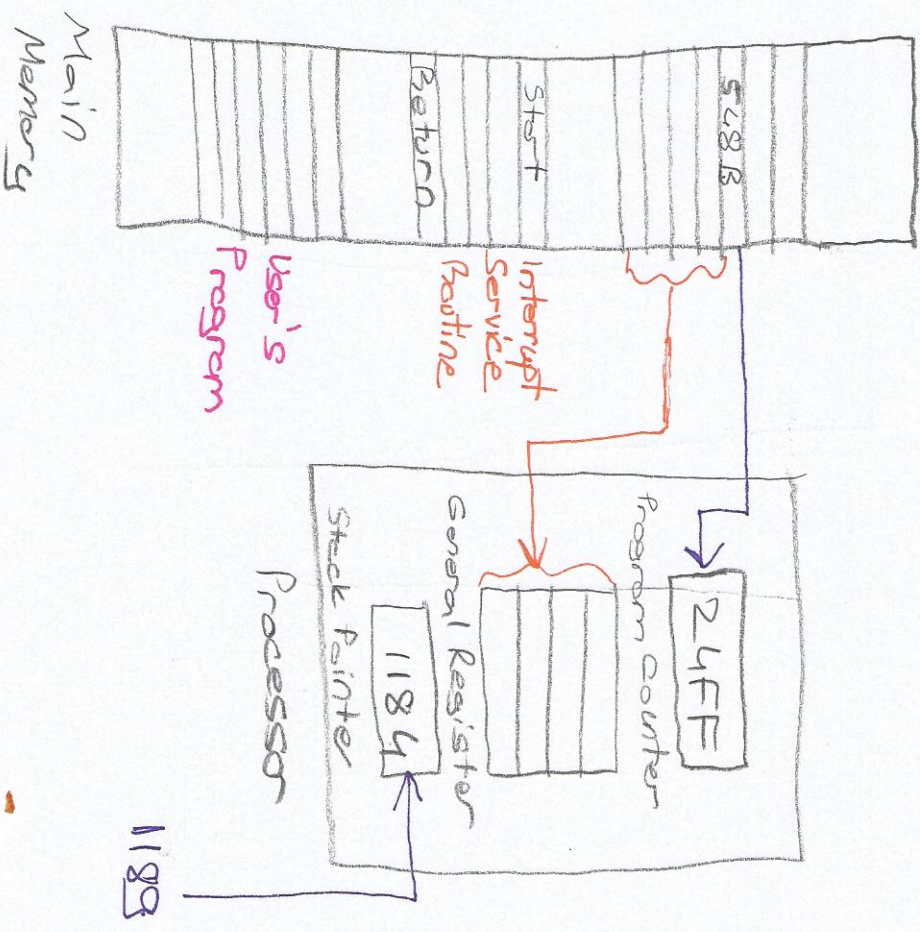
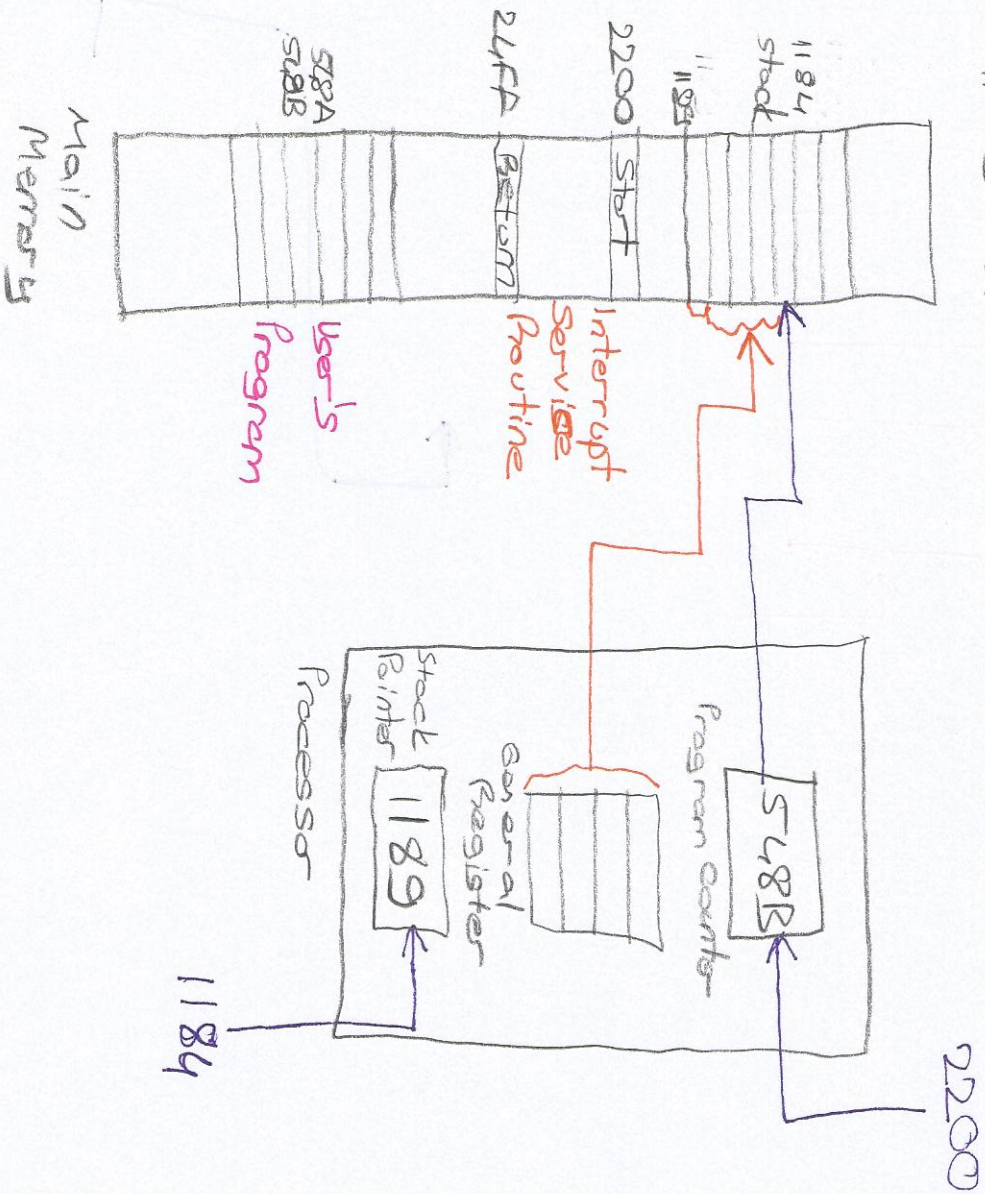


37) Hesilme talebi geldiği anda CPU'nun belleğin 548A adresindeki program komutunu işlemekte olduğunu, hesilme yordamının belleğin 2200-24FF adresleri arasında yer aldığı ve yığıt göstergesinin 1189 içerdiğini varsayarak: Bellek tarafında yığıt 'geriğinin CPU tarafında PC, genel işlemci ve yığıt göstergesinin Interrupt talebinden hareketle, interrupt talebi işleme konduğunda ve interrupt servis yordamı döndüğünde, nasıl değiştiği açıklayınız.



Hesilmenin Başlangıcı

Hesilmeden Dönüş