6 soru çıktı finalde.  
1. soru verilen array tipindeki bir tree'nin Binary Search Tree tipinde olup olmadığını döndüren fonksiyon. Boolean return ediyor.  
2. soru asimptotik notasyonlar. 3 tane ifade vermiş ispatlamamızı istemiş. Limit vs. kullanılmayacak, tümevarım yöntemi ile yapılacak.  
3. soru verilen bir BinaryTree'nin (tam emin değilim ama tree yapısında) full tree olup olmadığını döndüren fonksiyon. Boolean return ediyor.  
4. soru djisktra'nın algoritmasını kullanarak verilen bir grafta en uzak 2. şehri bulma.  
5. soru 2 tane yapı verdi. Employee ve student. Altında da studentEmployee tipinde bir yapı var ve implemente edilmesini istedi. içinde basit değişkenlerin get/set fonksiyonları vardı. Delegation yapılmasını istiyordu.  
6. soru 8 elemandan oluşan bir sayı dizisini avl,heap ve hast table olarak adım adım eklememizi istedi.  
  
1,3,4. sorular recursive sorulardı. 4 farklı yollarla da  yapılıyor olabilir ben boş bıraktım zaten. Hoca vize zamanında recursive sormuştu yine. Zaten YSA'nın gözbebeğidir recursive mantıklar. Sınıf pek yapamayınca dönem içersinde 2-3 kez dile getirdi yapamadınız falan diye , zaten bekleniyordu finalde soracağı ama bu denli yoğun gelmesini beklemiyorduk. Biraz olağandışı oldu diyebilirim. Sort sorusu sormadı ilginçtir. Teorik tanım vs.'de çıkmadı 3 saat zaman verdi. Kolay gelsin