NESNEYE YÖNELİK PROGRAMLAMA LAB 11

- Kullanıcıdan bir sayı ve bir yaş bilgisi alın ve bu sayının karesini hesaplayın.
- Sayı formatı hatalıysa "NumberFormatException" hatası fırlatın.
- "InvalidAgeException" adında özel bir exception sınıfı oluşturun.
- Kullanıcıdan yaşı 18'den küçükse "InvalidAgeException" fırlatın.
- Sayı ve yaşlar hatalı ise hatalı olduklarını, hatalı değiller ise de doğru formatta ve uygun yaşta oldukları bilgisini ekrana yazdırın.

OBJECT ORIENTED PROGRAMMING LAB 11

- Get a number and an age from the user and calculate the square of that number.
- Throw a "NumberFormatException" if the number format is incorrect.
- Create a special exception class called "InvalidAgeException".
 Throw an "InvalidAgeException" if the user is younger than 18 years old.
- If the numbers and ages are incorrect, indicate that they are incorrect, and if they are not incorrect, indicate that they are in the correct format and at the appropriate age. print their information on the screen.