

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 değilse 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.