

# Упражнения: Дефиниране на класове

## Problem 1. Square Root

Write a program that reads an integer number and calculates and prints its square root. If the number is invalid or negative, print "Invalid number". In all cases finally print "Good bye". Use **try-catch-finally**.

## Problem 2. Enter Numbers

Write a method **ReadNumber(int start, int end)** that enters an integer number in given range [start...end]. If an invalid number or non-number text is entered, the method should throw an exception. Using this method write a program that enters 10 numbers:  $a_1, a_2, \dots, a_{10}$ , such that  $1 < a_1 < \dots < a_{10} < 100$ . If the user enters an invalid number, let the user to enter again.

## Министерство на образованието и науката (МОН)

- Настоящият курс (презентации, примери, задачи, упражнения и др.) е разработен за нуждите на Национална програма "Обучение за ИТ кариера" на МОН за подготовка по професия "Приложен програмист".



Министерство  
на образованието  
и науката



Национална  
програма  
„Обучение за  
ИТ кариера“

- Курсът е базиран на учебно съдържание и методика, предоставени от фондация "Софтуерен университет" и се разпространява под свободен лиценз CC-BY-NC-SA (Creative Commons Attribution-Non-Commercial-Share-Alike 4.0 International).



SoftUni  
Foundation

