# Допълнително упражнение: Класове и обекти

Можете да тествате решенията си в **Judge системата**: <https://judge.softuni.org/Contests/Practice/Index/4060>

**Важно**: За всички задачи от упражнението трябва да имате **публичен клас StartUp** в namespace Education.   
A picture containing text, screenshot, font, line

Description automatically generated

Тъй като задачите са свързани, ще работим по един проект с няколко класа.

## Специалности

Създайте **публичен клас** с име **Specialty**.

Класът трябва да има следните **свойства**:

* **Name: string**
* **Description: string**

Конструкторът приема **име** и **описание** на специалността.

Трябва да можете да използвате класа по следния начин:

A picture containing text, screenshot, font, line

Description automatically generated

## Ученици и класове

Създайте **два** **публични класа** с име **Student** и **Group**.

Класът **Group** трябва да има следните **свойства**:

* **Name: string**
* **Students: List<Student>**

Конструкторът приема **име** на групата (класа) и **списък с ученици**.

Класът **Student** трябва да има следните **свойства:**

* **Name: string**
* **Age: int**
* **Group: Group**
* **Specialty: Specialty**

Конструкторът приема **име** на ученика, **възраст**, **група** (клас) и **специалност**.

**Забележка**: класовете **Student** и **Class** зависят взаимно един от друг и трябва да се дефинират **заедно**! При добавяне на ученик, той трябва да влезе във **вече съществуващ клас**.

Трябва да можете да използвате класовете по следния начин:

A screenshot of a computer code

Description automatically generated with low confidence

## Учители

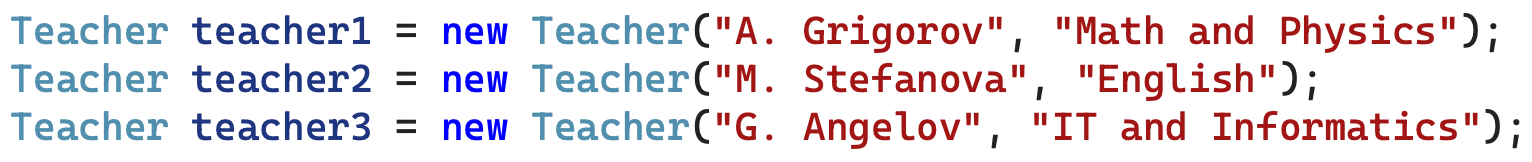
Създайте **публичен клас** с име **Teacher**.

Класът трябва да има следните **свойства**:

* **Name: string**
* **Competence: string**

Конструкторът приема **име** и **предметна област** на учителя.

Трябва да можете да използвате класа по следния начин:



## Курсове

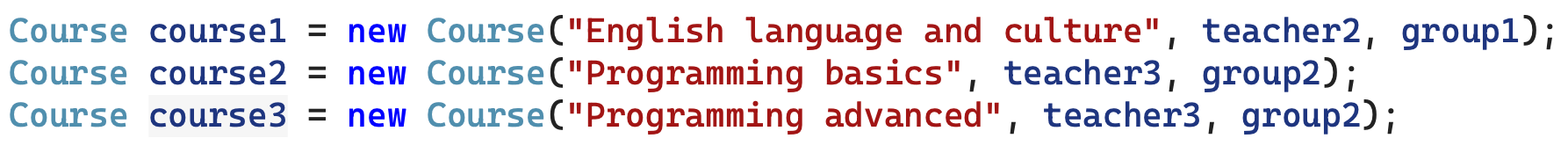
Създайте **публичен клас** с име **Course**.

Класът трябва да има следните **свойства**:

* + **Name: string**
  + **Teacher: Teacher**
  + **Group: Group**

Конструкторът приема **име** на курса, **учител** и **група**.

Трябва да можете да използвате класа по следния начин:



## Оценки

Създайте **публичен клас** с име **Grade**.

Класът трябва да има следните **свойства**:

* + **Student: Student**
  + **Course: Course**
  + **Date: string**
  + **Grade: double**

Конструкторът приема **ученик**, **курс**, **дата** и **оценка**.

Трябва да можете да използвате класа по следния начин:

A picture containing text, font, screenshot, line

Description automatically generated

## Училище

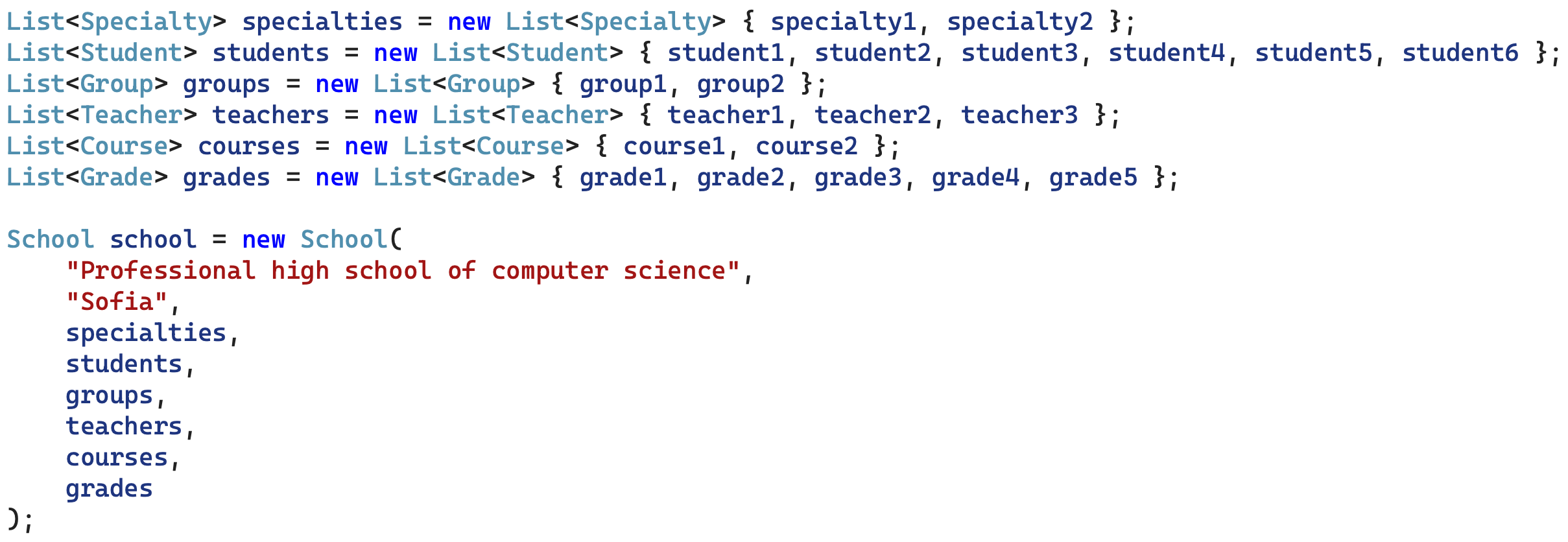
Създайте **публичен клас** с име **School**.

Класът трябва да има следните **свойства**:

* + **Name: string**
  + **Location: string**
  + **Specialties: List<Specialty>**
  + **Students: List<Student>**
  + **Groups: List<Group>**
  + **Teachers: List<Teacher>**
  + **Courses: List<Course>**
  + **Grades: List<Grade>**

Конструкторът приема **име** на училището, **локация**, **специалности**, **ученици**, **групи**, **учители**, **курсове** и **оценки**.

Трябва да можете да използвате класа по следния начин:



## Училищна информационна система

Време е да завършим класа **StartUp**. До получаване на команда "**End**" ще получавате заявки за търсене на информация в училищната система:

* FIND\_SPECIALTY "Profession 'Applied Programmer'"
  + Очакван изход: **"{име на специалността} offers {описание на специалността}."**
* FIND\_GROUP "9B"
  + Очакван изход: **"Group {име на групата} includes {имената на учениците в групата}."**
* FIND\_STUDENT "Kiril Valchev"
  + Очакван изход: **"{име на ученика} is {възраст} years old and studies in {група} group."**
* FIND\_TEACHER "G. Angelov"
  + Очакван изход: **"{име на учителя} teaches {предметна област}."**
* FIND\_COURSE "Programming basics"
  + Очакван изход: **"The students from {група на курса} are taking {име на курса} with {учител}."**
* FIND\_GPA "Mariela Draganova"
  + Очакван изход: **"{име на ученика}'s GPA is {средна оценка}."**. Средната оценка трябва да е форматирана **до втория знак** след десетичната точка.
* FIND\_SCHOOL "Professional high school of computer science"
  + Очакван изход: **"{име на училището} offers {специалности} specialties."**

### Примери

|  |  |
| --- | --- |
| **Вход** | **Изход** |
| FIND\_SPECIALTY "Profession 'Applied Programmer'" | Profession 'Applied Programmer' offers professional training with a focus on programming and software development. |
| FIND\_GROUP "9B" | Group 9B includes Georgi Petkanov, Petar Ivanov. |
| FIND\_STUDENT "Kiril Valchev" | Kiril Valchev is 15 years old and studies in 9A group. |
| FIND\_TEACHER "G. Angelov" | G. Angelov teaches IT and Informatics. |
| FIND\_COURSE "Programming basics" | The students from 9B are taking Programming basics with G. Angelov. |
| FIND\_GPA "Mariela Draganova" | Mariela Draganova's GPA is 5.67. |
| FIND\_SCHOOL "Professional high school of computer science" | Professional high school of computer science offers Profile 'Software and hardware sciences' and Profession 'Applied Programmer'specialties. |