Създайте клас Flight с полета

**private** String destination;

**private** LocalTime sheduled\_departure;

**private** Duration delay = Duration.*ofMinutes*(0);

и методи:

* Конструктори
* get и set
* void setDelay(int hours, int minutes) – задава закъснение в часове и минути
* void setDelay(int minutes) – задава закъснение(може да е отрицателно) в минути
* LocalTime getRealDepartureTime()- връща часа на излитане с отчитане на закъснение
* toString() – да връща дестинацията, часа на излитане по разписание и реалното време на излитане и съобщението излетял (ако текущото време е с 5 и повече минути по-голямо от реалното време на излитане) или планиран в противния случай. Използвайте форматиране, за да може да се покаже списък от полети като таблица

В главната функция създайте ArrayList<> oт обекти Flight, инициализиран

1. Задайте закъснение (или избързване) за всички полети, като използвате и двата оverload метода
2. Изведете списък на всички полети
3. Изведете списък на полетите, с реално време на излитане след текущия час

Последните 2 точки можете да реализирате с меню с 2 точки (т.в. в засисимост от избора да се извежда или само пълния списък или само актуалните полети)

1 - Всички полети

2 - Предстоящи полети