Program, pro detekci abnormalit.

- 1. Program bude v cyklu načítat hodnoty pro teplotu (hodnoty mohou být s desetinnou čárkou). Konec programu, pokud zadáte 0.
- 2. Po spuštění programu bude uživatel vyzván k zadání hodnoty. Po jejím zadáním a potvrzením entrem bude uživatel opětovně vyzván k zadání dalších hodnot. Všechny hodnoty ukládejte do dynamického listu.
- 3. Pokud je teplota vyšší než 37 a zároveň menší než 38, upozorněte uživatele v konzoli hláškou o tomto stavu.
- 4. Pokud je teplota nižší, než 34.7 a zároveň větší než 34, upozorněte uživatele v konzoli hláškou o tomto stavu.
- 5. Pokud je teplota vyšší, než 38, tak informujte uživatele, že pacientovi dáváte lék č.1 a evidujte, kolikrát jste jej pacientovi dali.
- 6. Pokud je teplota nižší, než 34, tak informujte uživatele, že pacientovi dáváte lék č.2 a evidujte, kolikrát jste jej pacientovi dali.
- 7. Pokud posledních 5 hodnot měření byl růst teploty o více než 1 stupeň, poté informujte o této skutečnosti uživatele a evidujte +1 lék č.1
- 8. Pokud posledních 5 hodnot měření byl pokles teploty o více než 1 stupeň, poté informujte o této skutečnosti uživatele a evidujte +1 lék č.2
- Na konci programu zapište výsledky měření do souboru.
 Hodnoty z listu oddělené středníkem
 Evidence podaných léků počet

Návod:

Definujte si integery lek1, lek2.

Definujte dynamicky list pro všechny hodnoty.

Definujte statické pole pro 5 hodnot (s desetinou čárkou)