

## 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
9. Na konci programu запиšte 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)