* Van egy bekérés ami be kér a napok számát és a hőmérsékletet
* Egy ciklus ami eldönti hogy az adott nap fagyos nap volt vagy sem úgy hogy a hőmérséklet kisebb-e 0-nál.
* A végén pedig ha fagyos nevű változót iratjuk ki amiben a fagyos napok számát látjuk.

**Tesztek:**

**Fagyos napok száma nő**:

* **Predikátum**: Ha a hőmérséklet kisebb mint 0 akkor a FAGYOS\_NAP változónak növekednie kell.
* **Teszt eset**:
  + Bemenet: NAPOK\_SZÁMA = 5 HŐMÉRSÉKLETEK = [-2, 3, -1, -4, 0]
  + Elvárt kimenet: FAGYOS\_NAP = 3 (a fagyos napok a -2, -1 és -4 fokos napok).

**Csak fagyos nap van**:

* **Predikátum**: Ha a hőmérséklet kisebb mint 0 akkor a FAGYOS\_NAP változónak növekednie kell.
* **Teszt eset**:
  + Bemenet: NAPOK\_SZÁMA = 5 HŐMÉRSÉKLETEK = [-2, -3, -1, -4, -6]
  + Elvárt kimenet: FAGYOS\_NAP = 5 (a fagyos napok a -2, -1, -3, -4 és -6 fokos napok).

**Nincs fagyos nap**:

* **Predikátum**: Ha egyik nap hőmérséklete sem kisebb, mint 0, akkor FAGYOS\_NAP értéke 0 marad.
* **Teszt eset**:
  + Bemenet: NAPOK\_SZÁMA = 4, HŐMÉRSÉKLETEK = [5, 10, 3, 2]
  + Elvárt kimenet: FAGYOS\_NAP = 0.