Conceptos de Algoritmos, Datos y Programas 2022

Enunciado

Una empresa de inversiones en criptomonedas desea optimizar el servicio que brinda a sus clientes. Para ello, cuenta con información real time de las cotizaciones. De cada criptomoneda se conoce: id (identificador de 1 a 200), nombre, precio, % de variación en las últimas 24 hs y % de variación semanal.

| ID | NAME | PRICE ♦ | 24H 🛇 | 7D 💠 |
|-----|-------------------|---------------|--------|---------|
| 1 | BTC Bitcoin | USD 37,659.02 | -1.91% | -2.78% |
| 23 | SOL Solana | USD 85.21 | -1.47% | -9.40% |
| 73 | MATIC Polygon | USD 1.06 | 0.17% | 17.44% |
| 4 | LINK Chainlink | USD 10.94 | -1.33% | -14.45% |
| | | | | |
| 200 | ATOM Cosmos | USD 17.56 | 2.63% | 15.71% |

Enunciado

Una empresa de inversiones en criptomonedas desea optimizar el servicio que brinda a sus clientes. Para ello, cuenta con información en tiempo real de las cotizaciones. De cada criptomoneda se conoce: id (identificador de 1 a 200), nombre, precio, % de variación en las últimas 24 hs y % de variación semanal.

```
program EnTuCaraBinance
const
    maxCodigo = 200;
type
  codigos = 1..maxCodigo;
  critomoneda = record
                nombre : string;
                precio : real;
                variacion24h : real;
                variacionSemanal : real;
                end;
  vector = array [codigos] of criptomoneda;
//este módulo se dispone, no se debe implementar
procedure cargarInversiones(var v : vector);
```

- **a.** Realizar un módulo que reciba el vector que se dispone y retorne la cantidad de criptomonedas cuya variación semanal fue menor que la variación en las últimas 24 hs
- **b.** Implementar el módulo **mejoresInversiones**, el cual recibe el vector que se dispone, y retorne las criptomonedas cuya variación semanal supera el promedio de variación semanal de todas las criptomonedas.