összegzés

```
elemtipus szum (elemtipus t[])
  egész N = t.hossza, s = 0;
  ciklus i=0-tól N-ig egyesével
    s = s + t[i];
  ciklus vége
  return s // végeredmény
```

megszámlálás

```
egészszám darab(elemtípus t[])
  egész N = t.hossza, db = 0;
  ciklus i=0-tól N-ig egyesével
     ha T(t[i]) akkor db++;
  ciklus vége
  return db // végeredmény
```

A függvény neve: darab

1

eldöntés

```
Logikai eldönt(elemtípus t[])
    VAN = hamis;
    egész N = t.hossza, i= 0;
    ciklus amíg (i<N és nem(T(t[i])))
        i++;
    ciklus vége
    ha i<N akkor VAN = igaz;
    return VAN // végeredmény</pre>
```

maximum kiválasztás

```
elemtípus maximum (elemtípus t[])
  egész N = t.hossza, max = t[0];
  ciklus i=1-től N-ig egyesével
     ha t[i]>max akkor max=t[i];
  ciklus vége
  return max // végeredmény
```

minimum kiválasztás

```
elemtipus minimum (elemtipus t[])
  egész N = t.hossza, min= t[0];
  ciklus i=1-től N-ig egyesével
    ha t[i]<min akkor min=t[i];
  ciklus vége
  return min // végeredmény</pre>
```

kiválasztás

```
A függvény neve: kiválaszt
elemtípus kiválaszt (elemtípus t[])
    egész N = t.hossza, i= 0;
    ciklus amíg (nem(T(t[i])))
        i++;
    ciklus vége
    return i // végeredmény
```