

összegzés

A függvény neve: *szum*

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



megszámlálás

A függvény neve: *darab*

```
egésszám 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
```



eldöntés

A függvény neve: *eldönt*

```
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
```



maximum kiválasztás

A függvény neve: *maximum*

```
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

A függvény neve: *minimum*

```

elemtípus minimum (elemtípus 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

```



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

```

