## Összegzés PrgT.1

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
|  | |
|  |  |

## Számlálás PrgT.2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
|  | | |
|  |  | |
|  |  |

## Maximum kiválasztás PrgT.3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
|  | | |
|  |  | |
|  |  |

## Kiválasztás PrgT.4

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
|  | |
|  |  |

## Lineáris keresés PrgT.5

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
|  | |
|  |  |
|  |
|  |

## Feltételes maximumkeresés PrgT.6

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  |  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  |

## Logaritmikus keresés PrgT.7

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | | |
|  | | | |
|  |  | | |
|  |  |  |
|  |  |  |

alsó határ; felső határ

## Rekurzív függvény helyettesítési értéke PrgT.8

(Kezdeti értékek, kezdeti értékadás. Rögzítettek.)

(Függ attól a függvénytől, amit akkor vizsgálok, és az előzőektől.)

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
|  | |
|  |  |

Végig kell menni bázistól -ig és ki kell számolni minden helyen a felvett értéket.

### Rekurzív függvény helyettesítési értéke -re

Elsőrendű. Csak az őt megelőző értéktől függ.

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
|  | |
|  |  |