

OBSAH:

1.	ÚVOD	4
2.	JEDNODUCHÉ PŘÍKAZY	4
2.1	ZÁKLADNÍ ZNAČKY U VÝVOJOVÝCH DIAGRAMŮ	4
2.2	MOŽNOSTI SOUČTU PRVKŮ ŘADY ČÍSEL	5
3.	VÝMĚNA OBSAHU DVOU PROMĚNNÝCH	7
4.	STRUKTUROVANÉ PŘÍKAZY	7
4.1	VĚTVĚNÍ	7
4.2	CYKLY	8
5.	VÝPOČET KOŘENŮ KVADRATICKÉ ROVNICE	9
6.	ČTENÍ POSLOUPNOSTI DAT	10
6.1	ČTENÍ DAT V POSLOUPNOSTI O N PRVCÍCH	10
6.2	ČTENÍ DAT V POSLOUPNOSTI S KONCOVÝM ZNAKEM	10
6.3	ČTENÍ A SOUČET PRVKŮ V SOUBORU DAT	11
7.	PŘÍKLAD NEVHODNÉHO ZÁPISU VD	13
8.	VYHLEDÁNÍ MAXIMÁLNÍ HODNOTY ZE TŘÍ ČÍSEL	13
8.1	NÁLEZENÍ MAXIMÁLNÍHO ČÍSLA ZE ZADANÉ MNOŽINY ČÍSEL	15
8.2	NÁLEZENÍ DVOU NEJVĚTŠÍCH PRVKŮ Z ŘADY ČÍSEL	16
9.	NAČTENÍ N CELOČÍSELNÝCH ČÍSEL A ZJIŠTĚNÍ, KOLIK JE SUDÝCH	17
10.	URČENÍ POČTU BODŮ	18
10.1	URČENÍ POČTU BODŮ V KVADRANTU	18
10.2	URČENÍ POČTU BODŮ NA OSE	19
10.2	URČENÍ POČTU BODŮ NA OSE	19
11.	REKURENTNÍ METODY	20
12.	VÝPOČET EXPONENCIÁLNÍ FUNKCE	21
13.	VÝPOČET FAKTORIÁLU ČÍSLA	22
14.	REKURZE	23
15.	URČENÍ POČTU SYMBOLŮ	24
16.	MATICOVÝ POČET	25
17.	NÁLEZENÍ CHYBY V PROGRAMU	29
18.	VÝČETKA PLATIDEL	30
19.	LITERATURA	32
20.	PŘÍLOHA – ZADÁNÍ PŘÍKLADŮ	33