



Tárgymutató

A tárgymutatóba helyeztük el a könyvben ténylegesen alkalmazott Imagine parancsokat, ezeket félkövéren szedtük. A parancsok részletesebb leírását a könyv honlapján találhatjuk meg, ahol kereshetőek, illetve ha létezett, akkor az eredeti ComLOGO alapszót is megadjuk.

8 királynő probléma.....	98	de Vigenère.....	114
adatbevitel.....	13	egészhányados	53, 80, 107
adatkivitel.....	11	elágazás	19, 47
adattípus.....	61	eldöntés.....	75
aktívpont	39	elem	65
alak!	50	elem?	65
algoritmizálás.....	75	elemi algoritmus.....	75
általános szóírás.....	61	elemnélküli	63, 70
amíg	22	elemsorszámnélküli	63
átdob	56	elemszám	64, 70
átirányítás.....	14	elemtől	64
backtrack.....	98	eljárás	30
beszűrő elv.....	92	elrejt	50
betöltháttérkép	55	első	63, 70
betöltőút	14, 41	elsőnek	64, 70
betűtípus!	12	elsőnélküli	63, 70
bezárintéző	46	emelt szintű érettségi.....	109
buborék elv.....	90	Eratoszthenész.....	32
ciklus	22	eredmény	30, 65
ciklusegyenként	26	érték	40, 50
címke	12	értékes jegyek száma.....	108
címke2	12	érzékeny	38
címletezés.....	101	és	17
csere	66	Euklidész.....	32
csökkent	10	euklideszi algoritmus.....	32
csúszka.....	40	fájlvége?	14

felsőszintre	56	ismétlés	20
fésűs egyesítés.....	88	iteráció.....	20
Fibonacci sorozat.....	96	képkocka!	53, 55
figyelj	42	képkockamód	52
függvény.....	30	képkockamód!	53
Gauss.....	98	kér	42
generálás.....	39	kéregyenként	51
globális változók.....	9	kiaktív	52
globálisváltozó	9	kiindulópont!	51, 55
gombmenü!	56	kiír	11
gombnyomás?	40	kiírérték	11, 95
gyök	33	kiíróeszköz	16
gyökvonás.....	31	kiválaszt	60
ha	18	kiválasztás.....	76
haHamis	19	kiválogatás.....	79
haIgaz	19	kizáróvagy	17
hakülönben	18	láthatótartomány!	52
halmazműveletek.....	85	lebegőpontos ábrázolás.....	108
hamis	17	Legendre.....	31
hanghullám	48	legnagyobb egész szám.....	104
hangsor	51	legnagyobb valós szám.....	105
Hanoi-torony.....	93	lejátszík fájl	41
hányadik	21, 48	lineáris keresés.....	77
háttérszín!	51	lista.....	69
hátral tesztelő ciklus.....	28	listaműveletek.....	70
hatványozás.....	31	logikai műveletek.....	17
időmérés.....	29	LogoMotion.....	39
igaz	17	Logotron.....	8
IIP kiterjesztés.....	44	lokális változók.....	9
Imagine plugin.....	45	lokálisérték	10
irány!	55	lokálisváltozó	9
irányszög	48	Lucas.....	94



!	25	olvasóeszköz	14
maradék	42, 107	olvasszó	13
matematikai algoritmusok.....	31	osztottablak	54
mátrix.....	72	önálló EXE.....	43
maximum keresése.....	78	összeg	124
maxméret	53	összegezés.....	75
medián.....	79	összekever	95
megszámolás.....	77	ötös lottó.....	109
mélycserél	72	panel.....	57
mélyelem	72	parancs.....	8
méret!	51, 54, 55	permutáció.....	95
metszet.....	86	pontszín	41
minden	41	postfix.....	104
mindenteknőc	54	prímszita.....	32
minimum elv.....	91	prímtényezőkre bontás.....	80
minimum megkeresése.....	78	programozási hibák.....	103
mohó algoritmus.....	101	programozási tétel.....	75
mondat	25, 33, 52, 69, 81	rajzlapablak	54
mutat	11	rajzlista.....	38
mutatíkonsor	53	rejtíkonsor	54
mutatíkonsor	54	rekurzió.....	30
mutatteknc	50	rendez	80, 89
műveletek szavakkal.....	63	rendezés.....	89
nem	17	stopmind	55
név	9	stopper	29
Newton.....	31	stringhossz.....	83
nézőablak.....	52	szám?	62
növel	10, 48	számrendszerek közötti átváltás..	95
nullázstopper	29	szegmens.....	66
olvasjel	13	szekvencia.....	17
olvaskód	55	szelekció.....	18
olvaslista	14	szétválogatás.....	86

szó..... 48, 61, 62
szó?..... 62
takar?..... 41
takart..... 50
tartomány!..... 52
tartománystílus!..... 52
teszt..... 19
tetszőleges..... 59
típuskényszerítés..... 105
tömb..... 72
törölháttérkép..... 50
törölképernyő 54
törölobjektum..... 54
törölszöveg..... 11
új 54
unió..... 85
út 14
utolsó..... 63, 70
utolsóinak..... 64, 70
utolsónélküli..... 63, 70
üres lista..... 69

üres?..... 64, 70
vágólap..... 16
vagy..... 17
váramíg..... 29
várj..... 28
vége..... 30
végtelenszer..... 22
vektor..... 72
véletlenszám..... 47
vezérlési szerkezetek..... 17
visszalépéses algoritmus..... 98
visszapattan..... 38, 52
vonzolható..... 38
webprojekt..... 43
xor..... 17
xpozíció..... 47
xpozíció!..... 47
xypoz!..... 41
ypozíció..... 47
ypozíció!..... 47