

MICROSOFT NETZWERK-SOFTWARE

WFW00099	WINDOWS für WORKGROUPS (inkl.Windows 3.1).....3.336,00 bestehend aus Windows 3.1, Netzwerkfunktion, Mail, Shedule +
WFWZ0099	WINDOWS für WORKGROUPS Zusatzlizenz2.952,00
WFWADDON	WINDOWS für WORKGROUPS Add-on.....1.320,00 bestehend ausNetzwerkfunktion, Mail, Shedule +, benötigt Windows 3.1
WFWADDZU	WINDOWS für WORKGROUPS Add-on Zusatzlizenz..1.128,00
WFWSTART	WINDOWS für WORKGROUPS Starter-Kit12.120,00 bestehend aus 2* Windows f. Workgroups, 2* Netzwerkkarte, Kabel
WFWUSERK	WINDOWS für WORKGROUPS User-Kit6.120,00 bestehend aus 1* Windows f. Workgroups, 1* Netzwerkkarte, Kabel
WFWSTADD	WINDOWS für WORKGROUPS Add-on Starter-Kit.....7.896,00 bestehend aus 2* Windows f. Workgroups add-on, 2* Netzwerkkarte, Kabel
WFWUSADD	WINDOWS für WORKGROUPS Add-on User-Kit.....3.960,00 bestehend aus 1* Windows f. Workgroups add-on, 1* Netzwerkkarte, Kabel

BETRIEBSSYSTEME

7004D031	MS-DOS 6.0 (deutsch) Umsteigerpaket1.080,00
7005DD31	MS-DOS 6.0 Lite(deutsch) Bootversion OEM768,00 Nur mit PC gemeinsam
7003OS31	OS /2 V.2.0 (deutsch)1.908,00

STANDARD-SOFTWARE (deutsch)

ADOBE099	ADOBE TYPE MANAGER 2.51.752,00
WINAMI30	AMI PRO V.3.0 für Windows (LOTUS).....9.240,00
WINCO3CD	COREL DRAW 3.0 für Windows (auf CD).....8.760,00
WINCO3CX	COREL DRAW 3.0 für Windows (auf CD + Disketten)..9.240,00
LAPLINKP	LAPLINK Pro (inkl. Verbindungskabel PC/PC).....2.712,00
WINLOT99	LOTUS 1-2-3 für Windows.....9.240,00
WINACC99	MS ACCESS 1.0 Datenbank für Windows8.520,00
WINEXL99	MS EXCEL 4.0 für Windows.....8.040,00
WINOFF30	MS OFFICE 3.0 (Winword 2.0, Excel 4.0, Powerpoint 3.0, Mail Liz.)9.480,00
WINPRO30	MS PROJECT 3.0 für Windows.....12.576,00
WINPU099	MS PUBLISHER für Windows3.816,00
WIN31099	MS-WINDOWS 3.12.100,00

WIN31OEM	MS-WINDOWS 3.1 Lite (OEM)..... 948,00 nur gemeinsam mit PC + DOS
WIN31Z99	MS-WINDOWS 3.1 Zusatzlizenz 1.800,00
WIN31MSS	MS-WINDOWS 3.1 + Microsoft MOUSE seriell..... 2.520,00
WINWORKS	MS WORKS für Windows 3.456,00
WORKS299	MS WORKS für DOS 2.856,00
WINWOR99	MS WORD 2.0 für Windows 7.980,00
WINWOZ99	MS WORD 2.0 für Windows Zusatzlizenz 6.840,00
WNCD3099	Norton Commander V.4.0 für DOS..... 1.656,00
WNU60199	Norton Utilities V.7.0 für DOS 2.496,00
WINPMS99	PAGEMAKER 5.0 für Windows 16.320,00
PCT71099	PC TOOLS 8.0 für DOS..... 2.856,00
QEMM0099	QEMM 386 V.6.02 2.256,00

STANDARD-SOFTWARE (deutsch)

WSBAS299	SUPERBASE 2 für Windows 13.440,00
TURBCD99	TURBO C++ 3.0 für DOS..... 3.456,00
TURBCW99	TURBO C++ 3.0 für Windows..... 3.960,00
TURBPD99	TURBO PASCAL7.0 für DOS 3.360,00
TURBPW99	TURBO PASCAL 1.0 für Windows 4.680,00
WINVPN99	VENTURA PUBLISHER 4.1 für Windows 16.560,00
WINWP100	WORDPERFECT 5.2 für Windows 8.376,00
WINWP102	WORDPERFECT 5.2 für Windows Zusatzlizenz..... 5.256,00
WP51DS99	WORDPERFECT 5.1 für DOS..... 8.376,00
WP51DT99	WORDPERFECT 5.1 für DOS Zusatzlizenz..... 5.376,00
WPO30S99	WORDPERFECT OFFICE 3.0 für DOS (nicht netzwerkfähig)..... 1.896,00
WPO30N99	WORDPERFECT OFFICE LAN 3.0 für DOS / 5 USER 6.960,00 Weitere Software sowie Upgrades auf Anfrage !!

DIENSTLEISTUNG

OTECHN20	Techniker per Stunde..... 840,00
OSERVI20	Service per Stunde 840,00
OREPMONI	Reparaturpauschale Monitore 960,00 Arbeitszeit + Material (ausgenommen Zeilentrafo u. Bildröhre)
OREPNETZ	Reparaturpauschale PC-Netzteile 420,00 Arbeitszeit + Material
OASSEM20	Assembling (Montage) u. Test..... 780,00
OFAHRT20	Fahrtkostenpauschale (nur innerhalb von Wien)..... 600,00
OZUSTE20	Zustellpauschale (gilt innerhalb von Wien) 600,00

Lösungen zu den C-Problemen

C-Problem-1 (Seite 64)

Das Problem hier ist, daß bei Bitfeldern der Zahlenbereich schon früh überschritten wird aber die Compiler das nicht melden. In diesem Fall ist die Variable s. b auf 2 Bit Breite eingestellt, sodaß man höchstens 3 zuweisen kann; der Rest, Bits 2 und 3, werden abgeschnitten. Daher ergibt die Addition statt $1+10+1=12$ nur $1+2+1=4!$

C-Problem-2 (Seite 61)

Der Autor diese Funktion hat gute Absichten, denn er will verhindern, daß durch 0 dividiert wird und er verwendet eine Verzweigung um diesen Fall abzufangen. Leider kann der Compiler die Zeichenfolge /* für dividieren und dereferenzieren nicht von einem beginnenden Kommentar unterscheiden. Würde der den Befehl beendende Strichpunkt unmittelbar nach der Division stehen, ergäbe sich eine Fehlermeldung, die dann irgendwie auf den Schuldigen verweist. So aber ist der Compiler nichtsahnend.

C-Problem-3 (Seite 64)

Sie werden es sicher gleich erkannt haben: $1/16$ ist eine ganzzahlige Division, die den Wert 0 ergibt. Daher bestimmt die Funktion immer die Anzahl der Iterationen bis der Wert 0 erreicht ist.

C-Problem-4 (Seite 62)

In dieser Schreibweise kaum zu erkennen: Der +-Operator hat eine höhere Priorität als der Schiebeoperator, daher erfordert dieser Ausdruck eine Klammer für die Schiebeoperation!

C-Problem-5 (Seite 65)

Das nachgestellte L verwandelt eine ganze Zahl in den Typ l ong. Man kann diesen Suffix aber auch klein schreiben, was hier geschah, und dann kann man ihn (zumindest in der Schriftart Courier nicht mehr von der Zahl 1 unterscheiden.

C-Problem-6 (Seite 66)

Die Möglichkeiten für n scheinen vollständig erfaßt, sind es aber nicht. Der Fall $n==0$ kommt in den Verzweigungen nicht vor, daher wird für $n==0$ ein unbestimmter Wert für result zurückgeliefert. Abhilfe: Anfangswert für result oder (besser und) Erweiterung der Verzweigung.