

REM Dialog 1: Befinden

[unstrukturierter Algorithmus mit string-Variablen]

```
CLS
PRINT "Hallo, hier spricht 'Quickus Basicus'."
PRINT "Ich bin dein neuer Gesprächspartner."
PRINT "Und wie heißt du?"
INPUT Name$
PRINT "Hmm, "; Name$, "; ein schöner Name."
PRINT "Und wie geht's dir heute so, "; Name$, "; in deiner ersten Stunde mit mir?"
INPUT Antwort1$
PRINT "So, so, also "; Antwort1$, "."
PRINT "Und was genau heißt jetzt "; Antwort1$, "???"
PRINT "Soll das etwa eine befriedigende Auskunft sein?"
PRINT "Das hätte ich schon gerne ein bisschen präziser, wenn ich bitten darf!"
INPUT Antwort2$
PRINT "Aha, "; Antwort2$, "! Na ja, wenn du meinst."
PRINT "Deine Sache. Also dann, "; Name$, "; bis zum nächsten Mal..."
END
```

REM Dialog 2: Gut oder schlecht?

[strukturierter Algorithmus mit Textmarken und string-Var.]

```
CLS
10 INPUT "Wie geht's"; Antwort1$
15 IF Antwort1$ = "schlecht" THEN PRINT "Tut mir leid!"
16 IF Antwort1$ = "schlecht" THEN GOTO 55
20 IF Antwort1$ = "gut" THEN PRINT "Glückwunsch! Und Tschüss..."
25 IF Antwort1$ = "gut" THEN GOTO 100
28 IF Antwort1$ <> "gut" THEN GOTO 29
29 PRINT "Was heißt "; Antwort1$, "???"
30 PRINT "Bitte eine gescheite Antwort: gut oder schlecht? Also noch mal:"
50 IF Antwort1$ <> "schlecht" GOTO 10
55 INPUT "Liegt's am Geld oder was"; Antwort2$
60 IF Antwort2$ = "Ja" THEN GOTO 85
70 IF Antwort2$ = "nein" THEN GOTO 95
85 PRINT "Hast du nicht genug"
88 INPUT Antwort3$
90 IF Antwort3$ = "ja" THEN PRINT "Dann schaff halt was!";
91 IF Antwort3$ = "ja" THEN GOTO 100
95 PRINT "Ja, was isses dann?"
96 INPUT Antwort4$
97 PRINT "Aha, "; Antwort4$, " sagst du, na ja, dann mach's mal gut..."
100 END
```

REM Dialog 3: Rechnen

[unstrukturierter Algorithmus mit numerischen Variablen]

```
CLS
PRINT "Lust zu rechnen? Na gut, dann gib mal eine Zahl ein!"
INPUT a
PRINT "Sehr gut! Und jetzt gib noch eine zweite Zahl ein,"
PRINT "die mit der ersten sowohl addiert als auch multipliziert werden soll!"
INPUT b
s = a + b
p = a * b
PRINT "Du siehst, die Summe lautet: "; s, "."
PRINT "Und das Produkt von beiden Zahlen ist: "; p, "."
PRINT "Wie wär's jetzt mit Division und Subtraktion?"
INPUT Antwort$
PRINT "Was heißt hier "; Antwort$, "???"
PRINT "Also bitte, noch eine Zahl, die geteilt werden soll, eingeben!"
INPUT c
PRINT "Und"; c; "soll wodurch dividiert werden?"
INPUT d
e = c / d
PRINT "Aha, das Ergebnis ist: "; e, "!"
PRINT "Und zum Schluss jetzt noch eine letzte Zahl, die von"; e; "abgezogen werden soll!"
INPUT f
g = e - f
PRINT "Resultat = "; g, ". Stimmt genau! Du bist ein echtes Genie..."
END
```