

Nnnnnn Nnnnn
Nnnnnnnn Nnnnnnnnnn / Nnnnnnnnnn
Nnnnnnnnnn Nnnnnnnnnn

Nnnnnnnnnnnnnnnnnnnnn nnn 88.88.8888 nn NN 8888

Nnnnnnnnnnnn; Sample
Nnnnnnnnnnnn; Nnnnnnnnnnnnnnnn
Nnnnnnnnnnnn; 88 Nnnnnnn
Nnnnnnnnnnnn Nnnnnnnnnnnn; Nnnnnnnnnnnnnnnn

Nnnn;
Nnnnnn;

Nnnnn nnn nnnnnnnnnnnnn Nnnnnnn nnnnnnnnnnn nnnnnnnnn;

Nnnnn; Nnnnnnnn; _____

Nnnnnnnnn; _____

Nnnnnnnnnnnnnnnnn; _____

Nnnnnnnnn Nnnnnnnnn;

- Nnnnn nnn nnnnnnnnn Nnnnnnnnnnnnnnnnn nnnnn nnnnnnnnnnnnn;
- Nnnnnnn nnn nnnnnnnnnnnnn Nnnnn nnn nnn Nnnnnnnnnnnnn nnn Nnnnnnnnn nnnnn nnn; nn nnnnnnnnnnn Nnn nnnnn nnnnnnn Nnnnnnnnn;
- Nnnn nnnnnnnnnnnnnnn Nnnnnnnnn nnnnn nnn Nnnnnnn Nnnnnnn nn nnnnnnnnnnn; nnn nnn Nnnnnnn nnnnn nnnnnnnnnnnnn nn nnnnnnnnnnnnnnn;
- Nnnnn nn nnnnnnnnnnnnn Nnnnnnnnnnnnnnnnn nnnnn nnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnn;

Nnnnnnnnnnnnn;

- [N/N]; *Nnnnn nnnnn Nnnnnnn;* Nnnnnnnnnnn Nnnnnnnnnnnnnnnnn;
- [N/N/N]; *Nnnnn nnnnn Nnnnnnn (nnn Nnnnnnnnnnnnn);* Nnnnnnnnnnn Nnnnnnnnnnn nnn nnnnnnnnnnnnnnnnn;
- [N/N/N]; *Nn nnnnn Nnnnn (nnn Nnnnnnnnnnnnn);* Nnnnnnnnnnn Nnnnnnnnnnn nnn nnnnnnnnnnnnnnnnn;
- [N]; *Nnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnn;*

Nnnn Nnnnnn;

Teil 1: Nnnnnnnnnnn

Aufgabe 1.1: Nnnnnn Nnn nnnn Nnnnnnnnnnnnnnnnn nnn nnnnnnnnnnnnnnnnnnn
Nnnnnnnnnnnnn nn nnn nnnnnnnnnnnnnnn nnnnnnnnn Nnnnnnnnnnn nnnnn Nnnnnnnnnnn
nnnnnnnn nnn nnnnn nnnnnnnnnnn Nnnnnnnnnnn nnn nnnnnnnnnnn
Nnnnnnnnnnnnnnnnn; [N8]

Aufgabe 1.2: Nnnnnn Nnn nnnnnnnnnnnnnnn nnnn Nnnnnnnnnnnnnnnnn nnnn Nnnnnnnn nnn
Nnnnnnnnnnnnnnnnn; nnn nnn Nnnnnnnnnnnnnnnnn nnnnnnnnn; nnn nnnnn Nnn nn; nn
nnn nnnnnnnnnnn Nnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnn (nnnnn-nnnnnnnnnnnnnnn; nnnnnnn) nnnn
nnnnnnnnnn nnnnnnnnn nnnnnnn nnnnn; [N8]

Aufgabe 1.3: Nnnnnn Nnn nnnn nnnnnnnnn Nnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnn; [N8]

Aufgabe 1.4: Nnnnnn Nnn (nnnnnnnnnn Nnnnnnnnnnnnn) nnn nnnnnnnnnnnnnnn Nnnnnnnn
nnn Nnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnn; [N8]

Aufgabe 1.5: Nnn Nnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnn nnnnn Nnnnnnnnnnn; Nnnn nn; nnnnnnn Nnn nnnn
nnnnnnnnnnnnnnnn Nnnnnnnnnnn; nnnn nnnnn; nnnn nnnnnnn Nnn nnnnn nnnnn Nnnnnnnnnnn; [N8]

Aufgabe 2.6: Nnnnnnnnnnnnnnn nnn nnn nnnnnnnnnnn Nnnnnnnnnnnnn nnn nnn
 nnnnnnnnn Nnnnnnnnnnnnnnnnnnn (Nnn nnnnnnnnn Nnnnnnnnn nnnn nnn NNN 8; nnn nnn
 nnnnnnnnnnn Nnnnnnnnnnn nnnnnnn nnnn nnnnnnnnn nnnnnnnnnnnnnnnnn NNN nnnnnnnnnnn
 nnnnnnnnn);

```

nnn (n = 8; n < 8; ;;n) {
    nn (nnnn() == 8) {
        /* Nnnnnn nnnnnnnnnn */
        nnnnnn("/nnn/nnnn"; "nnnn"; (nnnn *) NNNN);
    }
}

```

Nnnnnnn Nnn nn; nnnn nnn Nnnnnnnnnnnnnnnnn nnnn nnnnnnnnnnnnnnnnn Nnnnnnnnn nnnn
 Nnnnnnnnn nnnnnnnnn nnnn;

a) Nnnnnnnnnnn Nnn nnn Nnnnnnnnnnnnnnnnn nnn Nnnnnnnnn nnnnnnnnnnn nnn Nnnnnnnnn nnn
 nnnnnnn Nnn nn; nnn nnn „/nnn/nnnn“ nnnnnnnnnnn nnnnnnnnnnn nnnn (n;n; nnnnn
 Nnnnnnnnnnnnnnnnnnnnn nnn Nnnnnnnnn); [N8]

b) [N]Nnn nnn nnnn „/nnn/nnnn“ nnnnnnnnnnn; nnnn nnn Nnnnnnnnnnn „nnnn() == 8“
 nnnnnnnnnnn nnnn nn „nnnn() > 8“; [N8]

c) [N]Nnn nnn nnnn „/nnn/nnnn“ nnnnnnnnnnn; nnnn nnn Nnnnnnnnnnn „nnnn() == 8“
 nnnnnnnnnnn nnnn nn „nnnn() ;= -8“; [N8]

Teil 3: Nnnnnnnnnnnnnnnnnnn (Nnnnnnnnnnnnn)

Aufgabe 3.1: Nnnnnnnnn Nnn nnnn; nnn nnnnn nnnnn „Nnnn Nnnnnnnnnnn“
 nnnnnnnnnnn nnnn; [N8]

Aufgabe 3.2: [N/N/N] Nnn nnnnnnn Nnnnnnnnnnn-Nnnnnnnnnnnnnnn N() nnn N() nnnnnnn
 (nnnnnn nnnnnnnnnnnnnnnnnnnnn) nnnnn Nnnn-Nnnnnnnnn nnnnnnnnn; [N8]

Aufgabe 3.3: [N/N/N] Nnn Nnnnnnn (nnnnnn) nnnnnnn Nnnnnnnnnnn nnnn nnn Nnnnnnn nnn
 Nnnnnnn nn; nnn nnn nnnnn Nnnnnnnnnnn nnnnnnn; [N8]

Aufgabe 3.4: Nnn Nnnnnnnnnnnn nnnn nnn nnnn Nnn „Nnnnnn Nnnnnn“ nnnnnnnnnn nnnnnn; nnn nnnnnn Nnnnn Nnnnnnnnn Nnnnn nnnnnnnnnnnnnn nnnnnnnnnnnn nnnnnnn; Nnnnnnnnnnn Nnn nnn nnnnnnnnnn Nnnnnnnnnnnnn nnnnn Nnnnnnnnnnnnn; nnn nnnnnn Nnn nn; nnnn nnnn Nnnnnnnnnn nn Nnnnnnnnnnnnnnnn nnn nnnnnnnnnnnn Nnnnnnnnnnnn (n;n; nnnn Nnnnnnnnnnnnn; nnn; nnn nnnnnnnnnnnnn Nnnnnnnnnnn) nnnnnnnnnnn nnnn;

Nnnnnnnnnn	Nnnnnnnnnn
NNNNNN(n)	Nnnn nnn Nnnnn „n“ nn; nnnnnn nnn nnnn nnnnn nnnnnnnnnn;
NNNNNN(n)	Nnnnnnnn nnnnn nnnn nnn nnnnnnnnnn Nnnn „nnnn“ nnnnnn; nnnn nnn Nnnnn „n“ nnnnnnnnnn;
NNNNNN(n)	Nnnnnnn nnn Nnnnn „n“;
NNNNN(n; n)	Nnnnnnnnn nnn Nnnn „n“ nn nnn Nnnnn „n“;
n = NNNN(n)	Nnnnnnnn nnn Nnnn „n“ nnn nnn Nnnnn „n“;

Nnnnn Nnnnnnnnnnnnnnnnnnn nnnnn nnnnnnnnnnnnn; n;n; nnn nnnnnnnnnnn Nnnnnnnnnnn nnnnn Nnnnnnnnn nnnnn nnn nnnnnnnnn Nnnnnnnnn nnn nnn nnnnnnnnn Nnnnnnnnnnn;

a) [N/N/N] Nnnn nnnnnn nnnnnnnnnnnnnnn Nnnn nnn nnnnnnnnnnnnnnn Nnnnnnnnnnn (Nnnnnnnn Nnnnnnnnnnn) nnn nnnnnn nnnnnnnnnnn Nnnnnnnnnnn (Nnnnnnnnnn Nnnnnnnnn) nnnnnnnnn nnnnnnnnnnnnnnnnn; [N8]

nnnnn (NNNNNN(n)) /* Nnnnnn 8*/
 /* nnnnn */; /* Nnnnnn 8*/
 NNNNNN(n); /* Nnnnnn 8*/
 /* nnnnnnnnnnn Nnnnnnnnnnn */ /* Nnnnnn 8*/
 NNNNNN(n); /* Nnnnnn 8*/

b) Nnnnnnn Nnn nnn Nnnnn nnn nnnnnnnnnnn Nnnnnnnnnnnnn nnn Nnnnnnn nnn Nnnnnnnnn (Nnnnnnnnn'n Nnnnnnnnn) nnn nnn nnnnnnnnnnnnnnn Nnnnnnnnnnn nnnnnnn Nnnnnnnnn nnnnnnnnnnnnnnn; nnn nnnn nn; nnn nnnn nnnnn nnn nnn Nnnnnnnn N_n nnn; Nnnn nnnn; nnnnn nnnnnn; [N8]

Aufgabe 3.5: Nnn Nnnnnnnnnnnnnnnnn nnnnn() nnn nnnnnn() nnnnn Nnnnnn nnn; nnn; nnnn Nnnnnnnnnnn nn nnnn NNNN Nnnnn nnnnnnn nnnnnn nnnnnnnnnnnnn Nnnnnnnnnnn nnnnnnnnnnn; nnn nnnn nnnnnnn Nnnnnnnnnnn nnnnnnnnn; Nnnnnnn Nnn nnn nnnnnn Nnnnnnnnnnnnnnnnnnn nnnnnnnnn nnn Nnnnnnnnnnn; nnnnnn nnn nnn nnnnnnn Nnnnnnnnn nnnnnnnnnnn nnnnn; nnnnnn nnn Nnnnnnnnnnn; nnn nnn nnn nnnnnnnnnnnnn Nnnnnnnnn nnnnnnnnnnnnnnnnn nnnnn; [N8]

Aufgabe 3.6: Nnnnnnn nnn nnnnnnnnnnn Nnn nnnnnnnnnnnnn nnnnn nnn nnnnnnnnnnnnn Nnnnnnnnnnnnn nnn nnnnnn nnnnnnnnnnnnn Nnnnnnnnnnn; [N8]

Aufgabe 3.7: Nnnnnnn-Nnnnnnn-Nnnnnnnnnnnnnnnnnnn; Nnn nnnnnnnnnnnnnnn nnnnn nnn nnnnn_nnnnn nnn nnnnnn nnnnnn_nnnnn; [N8]

