

p1.no:

```
no întreg n, nr, i capătă 0, p capătă 1
no citește(n)
no dăi (i capătă 1, i îi oțără mai mic decât n, i capătă i cu 1)
{
    no citește(nr)
    no p capătă p înmulțat cu nr
}
no zâi(p)
```

p2.no:

```
no întreg a
no întreg b
no întreg c
no întreg maximum capătă 0

no citește(a)
no citește(b)
no citește(c)

no în cazu-n care(a îi mai mare decât maximum) {maximum capătă a}
no în cazu-n care(b îi mai mare decât maximum) {maximum capătă b}
no în cazu-n care(c îi mai mare decât maximum) {maximum capătă c}

no zâi(maximum)
```

p3.no:

```
no întreg n, nr, cnt capătă 0

no citește(n)

no câtă vreme(i capătă 1, i îi mai mic decât n, i capătă i cu 1)
{
    no citește(nr)
    no în cazu-n care(nr îi mai mare decât 9 și nr îi mai mic decât 100) {cnt
capătă cnt cu 1}
}

no zâi(cnt)
```

p1err.no:

```
întreg a // first lexical error
no întreg b
no întreg c

no citește(a)
no citește b // second lexical error
no citește(c)

no întreg minimum capătă a

no în cazu-n care(b îi mai mic decât minimum) (minimum capătă b) // third
lexical error
no în cazu-n care(c îi mai mic decât minimum) {minimum capătă c}

no zâi(minimum)
```