

Zadanie 2. Symetryczny ciąg

Argumentami procedury `sym(a, b)` są dwie nieujemne liczby całkowite a i b . Wywołanie tej procedury spowoduje wypisanie pewnego ciągu liczb całkowitych.

```
sym(a, b)
```

```
    jeżeli  $a \neq 0$ 
```

```
        sym( $a - 1$ ,  $b + 1$ )
```

```
    wypisz  $a * b$ 
```

```
        sym( $a - 1$ ,  $b + 1$ )
```