



```
#include <iostream>

void banner_line (unsigned int& n)
{
    while (n > 0) {
        std::cout << "*";
        --n;
    }
    std::cout << "\n";
}

int main ()
{
    for (unsigned int n=1; n<5; ++n)
        banner_line (n);

    return 0;
}
```

Was gibt main aus?

1 *
**

2 *
*
*
*

3 *
*
*
... (terminiert nicht)

4 kann gar nicht kompiliert werden



```
#include <iostream>

void banner_line (unsigned int& n)
{
    while (n > 0) {
        std::cout << "*";
        --n;
    }
    std::cout << "\n";
}

int main ()
{
    for (unsigned int n=1; n<5; ++n) // n == 1
        banner_line (n); // setzt n auf 0

    return 0;
}
```

Was gibt main aus?

- 1 *
**

- 2 *
*
*
*
- 3 *
*
*
... (terminiert nicht)
- 4 kann gar nicht kompiliert werden



```
#include <iostream>

void banner_line (unsigned int& n)
{
    while (n > 0) {
        std::cout << "*";
        --n;
    }
    std::cout << "\n";
}

int main ()
{
    for (unsigned int n=1; n<5; ++n) // n == 1
        banner_line (n); // setzt n auf 0

    return 0;
}
```

Was gibt main aus?

1 *
**

2 *
*
*
*

3 *
*
*
... (terminiert nicht)

4 kann gar nicht kompiliert werden