

# Exercise Sheet

03/25

- 假设  $n$  是非负整数，请写出下面程序的符号执行过程和其生成的验证条件。

```
//@ require true
//@ ensure l * l <= n < (l + 1) * (l + 1)
x = n;
l = 0;
r = n + 1;
//@ inv l * l <= n < r * r && l + 1 <= r && x == n
while (l + 1 < r) do {
    mid = (l + r) / 2;
    if (x < mid * mid)
        then { r = mid }
    else { l = mid }
}
```

- Coq 证明作业请下载Assignment0325b.v完成。