$$l_{1}: \quad v \leftarrow \text{new } OX()$$

$$1: \quad l_{2}: \quad (i\%2)?$$

$$2: \quad 5: \quad v \leftarrow \text{new } OY()$$

$$3: \quad t_{1}: \quad v \leftarrow \text{new } OY()$$

$$4: \quad v \leftarrow \text{new } OY()$$

$$4: \quad v \leftarrow \text{new } OY()$$

$$1_{2}: \quad v \leftarrow \text{new } OY()$$

$$1_{3}: \quad v \leftarrow \text{new } OY()$$

$$1_{5}: \quad v \leftarrow \text{new } OY()$$

$$1_{7}: \quad v \leftarrow \text{new } OY()$$

$$1_{7}: \quad v \leftarrow \text{new } OY()$$