

표본값을 무작위로 생성하려면 `rvs()` 메서드를 사용한다. 다음 코드는 표본 100개를 생성한다. 이는 위에서 만든 동전을 100번 던져 나온 결과를 나타낸 것과 같다. 그래서 확률변수의 표본을 생성하는 작업을 **시뮬레이션(simulation)**이라고도 부른다.

```
x = rv.rvs(100, random_state=0)
x
```

```
array([1, 0, 0, 1, 1, 0, 1, 0, 0, 1, 0, 1, 1, 0, 1, 1, 1, 0, 0, 0, 0, 0,
       1, 0, 1, 0, 1, 0, 1, 1, 1, 0, 1, 1, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 1, 0, 1,
       0, 0, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 0, 1, 1, 1, 0, 1, 1, 1, 1, 1, 0, 1, 1, 1,
       0, 1, 0, 1, 0, 1, 0, 0, 0, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 0, 1, 1, 1, 1,
       1, 0, 1, 0, 1, 0, 1, 1, 1, 1, 0, 1])
```