

## Acceder a componentes de un vector (Dificultad baja)

- Crear un vector aleatorio cuyas componentes se encuentren en el intervalo [1, 2000] de 100000 componentes.
- Escribir el componente número 8934 del vector
- Comparar si es mayor o menor que el elemento número 6599

### Solución:

```
#Acceder a componentes de un vector
u=c(runif (100000, 1, 2000))
u
```

```
#componente número 8934 del vector
u[2545]
```

```
#comparación con el elemento 6599
u[6599]
u[2545]<u[6599]
u[2545]>u[6599]
```

```
#Al ejecutar esta función, si u[2545]<u[6599] aparecerá TRUE, si no, se escribirá
FALSE
```