

## Ejercicio 4

```
for (i=0;i<n;i++) {  
    a[i] = 2.3*i;  
    if (a[i] < b[i]) break;  
}
```

No es paralelizable por el break

```
flag = 0;  
for (i=0;(i<n) & (!flag);i++){  
    a[i] = 2.3*i;  
    if (a[i] < b[i]) flag = 1;  
}
```

No es paralelizable por la variable flag