

# control de flujo

El control de flujo determina el orden en que el código de un programa se va ejecutando. En Python, el flujo está controlado por **estructuras condicionales, loops y funciones**.

## estructuras condicionales (if)

*Expresión de resultado booleano  
(True/False)*

*Los dos puntos (:) dan paso al código  
que se ejecuta si expresión = True*

*la indentación  
es obligatoria  
en Python*

```
if expresión:  
    código a ejecutarse  
elif expresión:  
    código a ejecutarse  
elif expresión:  
    código a ejecutarse  
...  
else:  
    código a ejecutarse
```

*else & elif son  
opcionales*

*pueden incluirse  
varias cláusulas elif*