

▼ Ejercicio 3:

Para la función `saludo()` vista al final de la **Clase 4**, realice la siguiente modificación:

1. cree un módulo llamado `saludoFunciones.py` que contenga **2 funciones**: `buenosDias` y `buenasTardes`. Cada función debe recibir la hora del día (un entero de 1 a 24) y devuelva los valores verdadero o falso si corresponde, según la hora, decir "Buenos días" (en el caso de la función `buenosDias`) o "Buenas tardes" (en el caso de la función `buenasTardes`).
2. re-escriba la función `saludo()` en un programa llamado `saludo.py` para que importe `saludoFunciones.py` y utilice estas funciones en las condiciones del `if`.
3. envíe 2 archivos `.py` (o `.ipynb`): `saludo.py` y `saludoFunciones.py`.

(use el código de más abajo para las funciones de `saludoFunciones.py`)

```
# buenosDias: int -> bool
# Recibe una hora del dia y dice si corresponde a la manana o no (entre 1<=x<12)
# Ej: buenosDias(12) devuelve False
def buenosDias(hora):

<completar>

# tests

<completar>

# buenasTardes: int -> bool
# Recibe una hora del dia y dice si corresponde a la tarde o no (entre 12<=x<21)
# Ej: buenasTardes(12) devuelve True, buenasTardes(21) devuelve False
def buenasTardes(hora):

<completar>

# tests
<completar>
```