▼ 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 funcion 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 buenosTardes).
- 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. envié 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 mannana 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>
```