

# Testing

## 3- Calor?

Questa libreria definisce l'interfaccia che permette di calcolare il riassunto meteo di una città.

### **Calor.selectCity(city) ;**

Permette di inizializzare i filtri per una città. Se la città esiste (sul database), restituisce true, nel caso contrario false.

### **Calor.getMin(day) ;**

Riceve in input il nome del giorno, calcola la temperatura **minima** (per il giorno e la città scelta).

Restituisce la temperatura minima (numero), null se il giorno non e' valido.

### **Calor.getMax(day) ;**

Riceve in input il nome del giorno, calcola la temperatura **massima** (per il giorno e città scelta).

Restituisce la temperatura massima (numero), null se il giorno non e' valido.

### **Example of Use, and test data**

```
Calor.selectCity("trento")
> true
Calor.getMin("wednesday")
> 29
Calor.getMax("boh")
> null
```

**Come dati di test, considerate l'array del esercizio precedente (data.js)**

**NOTE:** Non ti forniamo l'implementazione di queste funzioni. Devi comunque scrivere i test, considerando i dati dell'esercizio precedente.

**Ti chiediamo di:**

Scrivere casi di test in javascript (con il framework jasmine) per le funzioni precedenti. Il codice di base lo puoi scaricare da <http://bit.ly/1fmH4rJ>