1. Scrivi il codice per creare un form che:

Acquisisca un numero N e stampi la tabellina del numero fino al 10 nel formato:

```
N x 1 = risultato
N x 2 = risultato
...
N x 10 = risultato
```

(utilizzare il metodo GET e implementare un controllo che verifichi che N sia un numero)

2. Crea un form e il relativo codice PHP che:

Acquisisca tre nomi tramite form e li stampi in ordine alfabetico preceduti da un numero progressivo:

```
1) <<nome1>>
2) <<nome2>>
3) <<nome3>>
```

(i nomi devono essere passati tramite variabili url usando il metodo GET)

3. Implementa un form che:

Acquisisca temperatura in Celsius e:

- Verifichi che sia un numero valido
- Converta la temperatura in Fahrenheit (formula: F = C * 9/5 + 32)
- Mostri il messaggio:

```
La temperatura <<celsius>>°C corrisponde a <<fahrenheit>>°F
```

(utilizzare il metodo GET e gestire il caso di input non valido)

4. Sviluppa un form e il codice PHP per:

Acquisire base e altezza di un triangolo e:

- Controllare che siano numeri positivi
- Calcolare l'area
- Stampare

```
Il triangolo di base <<b>> e altezza <<h>> ha area <<area>>
```

Se i dati non sono validi mostrare "Errore: inserire solo numeri positivi" (usare metodo GET)

5. Crea un form che:

Acquisisca un testo e un numero N e:

- Verifichi che N sia compreso tra 1 e 10
- Stampi il testo N volte, uno per riga, preceduto dal numero di riga:

```
1) <<testo>>
2) <<testo>>
...
N) <<testo>>
```

(utilizzare il metodo GET e implementare la validazione dell'input)