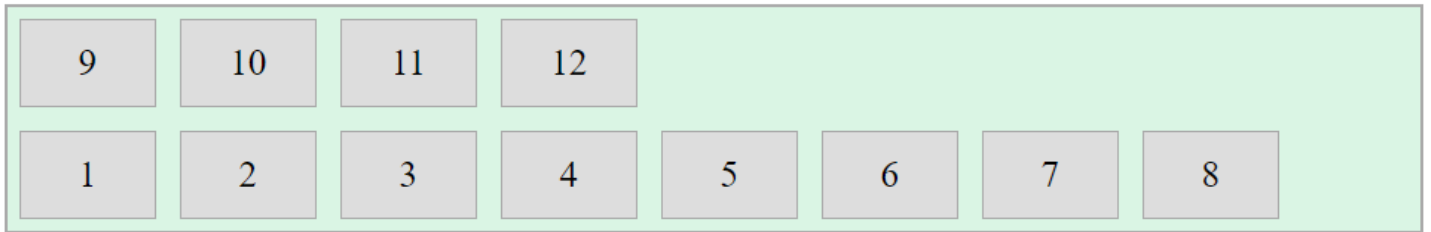
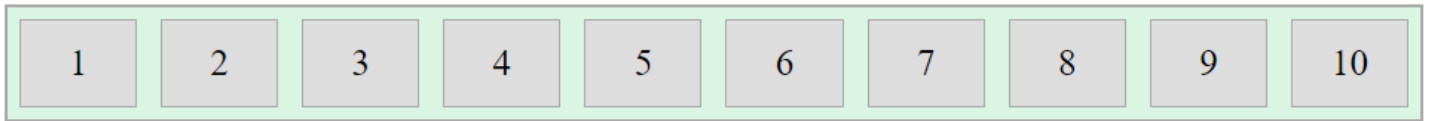
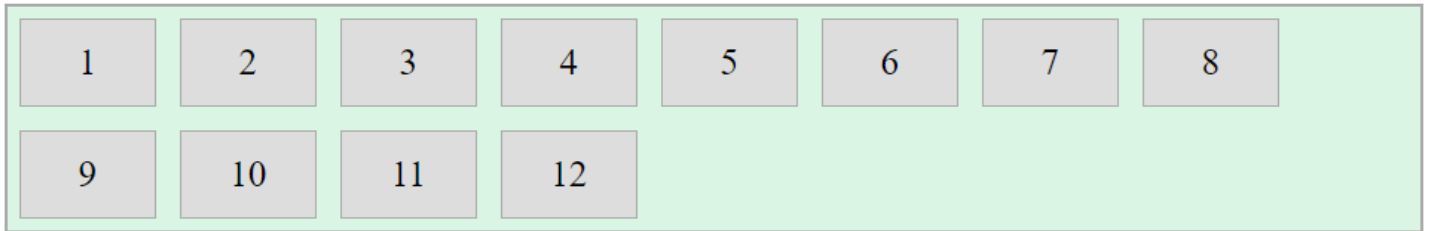


Gestione del Layout tramite la proprietà CSS "Display"

Creare e approfondire un 'Flexible Box Layout Module' → Flexbox



1

2

3

4

1

2

3

4

1

2

3

4

1

2

3

4

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

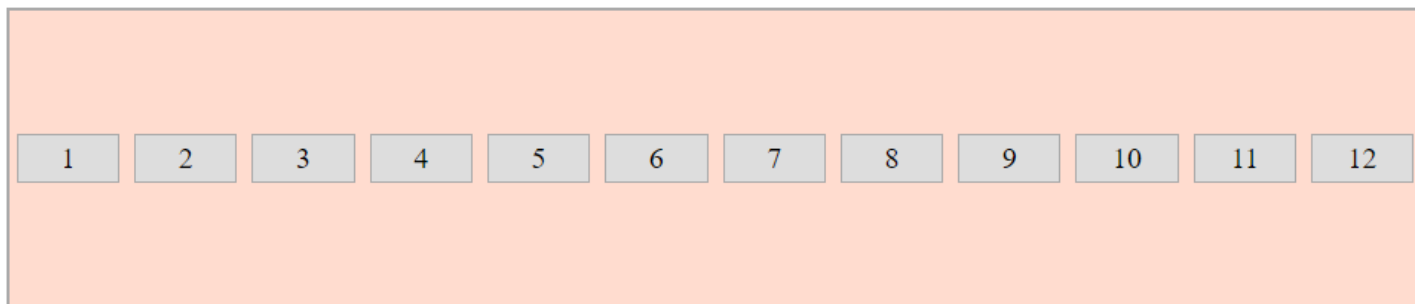
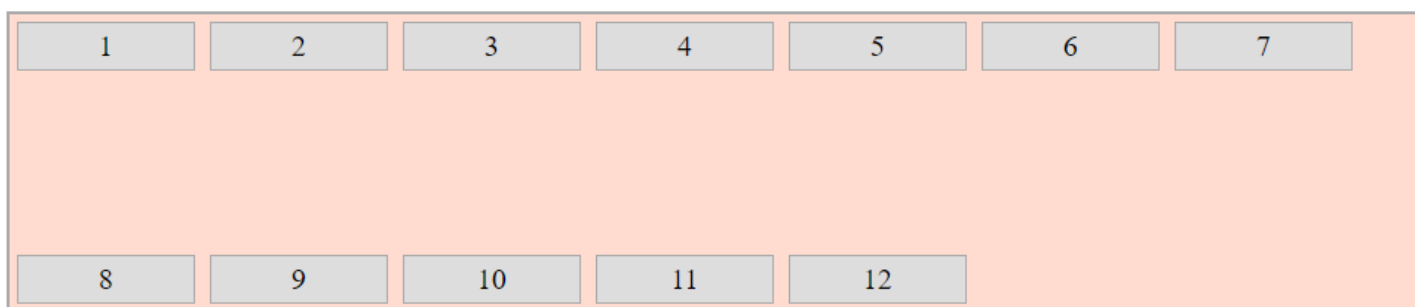
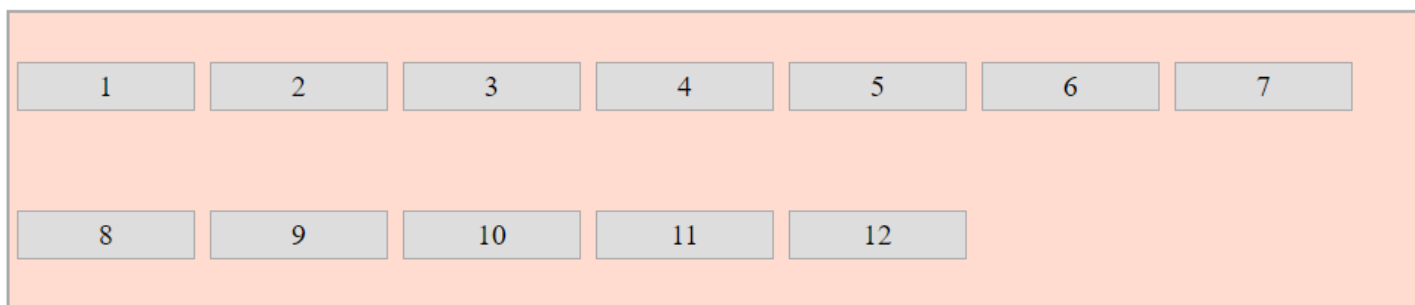
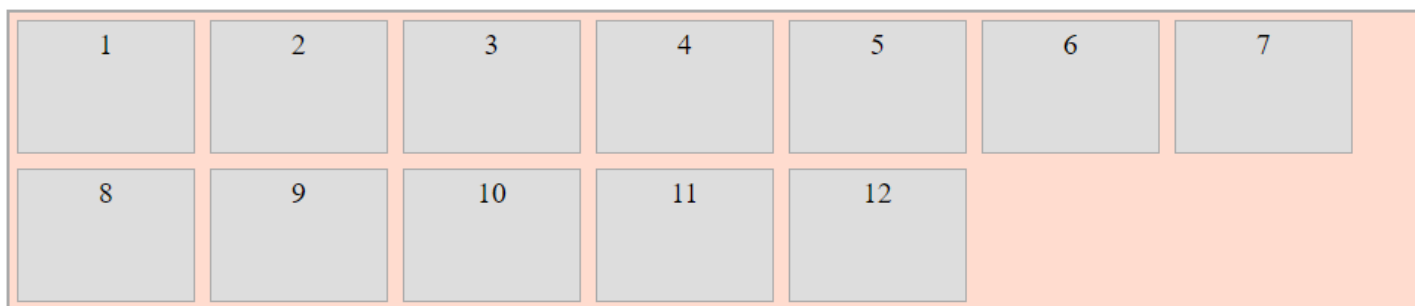
8

9

10

11

12



Di seguito sono elencate le indicazioni da seguire per la formattazione del file .html → È bene ricordare che l'aspetto della pagina varia in base alla larghezza della stessa, pertanto pur essendo lo svolgimento dell'esercitazione corretto, la pagina potrebbe apparire leggermente diversa.

Per la formattazione della pagina HTML completa il CSS incorporato nel file HTML!

Troverai il codice **HTML già completo** di tutto il necessario e una parte di codice CSS inserito nella head del file, che serve per creare i vari **flex container** con i relativi blocchetti grigi inseriti.

Per svolgere l'esercitazione **dovrai soltanto completare di volta in volta le regole CSS già presenti, partendo da #caso1** che si riferisce al secondo contenitore giallo;

- Per quanto riguarda i contenitori con sfondo **giallo** utilizza la proprietà che permette di allineare gli elementi in vari modi sull'asse orizzontale, all'interno di un flex container;
- Per quanto riguarda i contenitori con sfondo **verde** utilizza la proprietà che permette di specificare il comportamento e la disposizione degli elementi all'interno di un flex container quanto la finestra del browser viene ridotta di dimensioni;
- Per quanto riguarda i contenitori con sfondo **blu** utilizza la proprietà che permette di specificare la posizione sull'asse verticale degli elementi (disposti comunque in orizzontale) all'interno di un flex container;
- Per quanto riguarda i contenitori con sfondo **rosso** utilizza la proprietà che permette di gestire la posizione sull'asse verticale di alcune linee di elementi all'interno di un flex container;