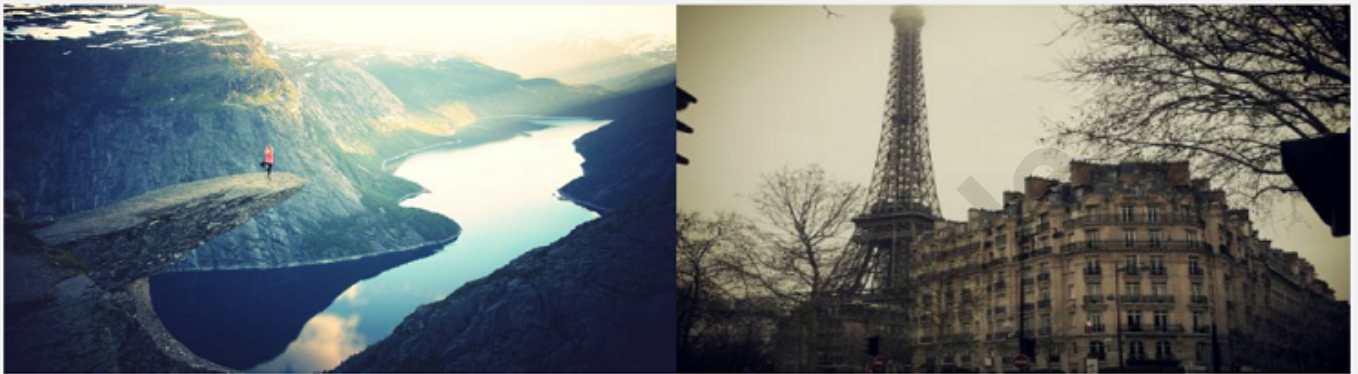


## Alte Exemple

Aici avem două imagini și dorim ca acestea să umple lățimea de 50% a ferestrei browserului și 100% din înălțime.

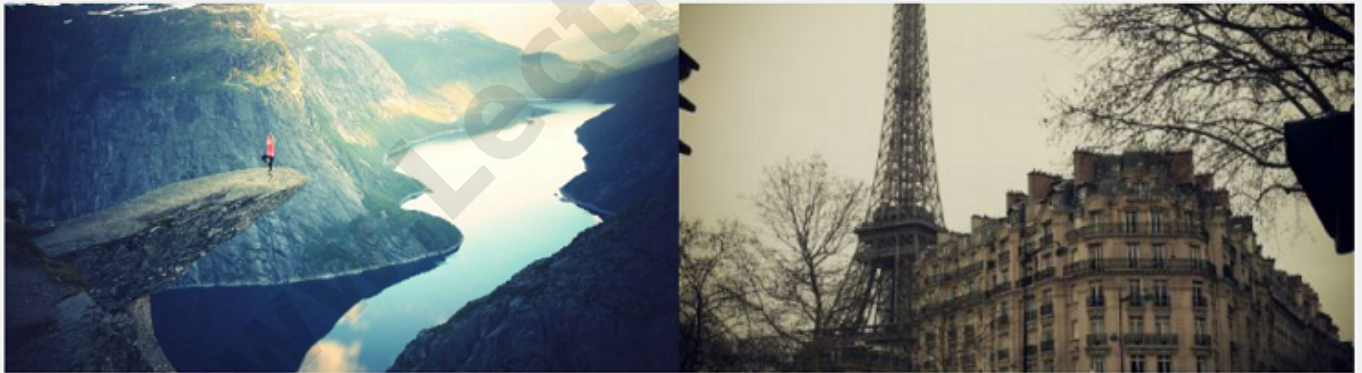
În următorul exemplu, NU folosim **object-fit**, așa că atunci când redimensionăm fereastra browserului, raportul de aspect al imaginilor va fi distrus:

### Exemplu:



În următorul exemplu, folosim **object-fit: cover**; astfel, când redimensionăm fereastra browserului, raportul de aspect al imaginilor este păstrat:

### Exemplu:



## Toate valorile proprietății CSS object-fit

Proprietatea CSS **object-fit** poate avea următoarele valori:

- **fill** - Aceasta este implicită. Conținutul înlocuit este dimensionat pentru a completa content box a elementului. Dacă este necesar, obiectul va fi stretched sau squished pentru a se potrivi
- **contain** - Conținutul înlocuit este scalat pentru a-și menține raportul de aspect (aspect ratio) în timp ce se încadrează în content box a elementului
- **cover** - Conținutul înlocuit este dimensionat pentru a-și păstra raportul de aspect (aspect ratio) în timp ce umpleți întreaga content box a elementului. Obiectul va fi tăiat (clipped ) pentru a se potrivi
- **none** - Conținutul înlocuit nu este redimensionat
- **scale-down** - Conținutul este dimensionat ca și cum nici un conținut nu a fost specificat (ar

avea ca rezultat o dimensiune mai mică a obiectului concret)

Următorul exemplu arată toate valorile posibile ale proprietății **object-fit**:

**Exemplu:**

```
.fill {object-fit: fill;}  
.contain {object-fit: contain;}  
.cover {object-fit: cover;}  
.scale-down {object-fit: scale-down;}  
.none {object-fit: none;}
```

www.Lectii-Virtuale.ro