



Fonty

Uzupełnienie

```
@font-face {  
    font-family: "nazwaFonta";  
    src: url('plik-z-fontem.tff');  
}
```

```
selektor {  
    font-family: "nazwaFonta", Arial, sans-serif;  
}
```

Ciekawe wykorzystanie fontów

np: <http://fontawesome.io>

Transfer danych

Uzupełnienie

DevTools

Network Tab

Fiddler



Prefixy

Uzupełnienie

```
.selektor {  
  -moz-box-sizing : border-box;  
  -webkit-box-sizing : border-box;  
  -o-box-sizing : border-box;  
  box-sizing : border-box;  
}
```



FlexBox & Grid

Wprowadzenie

Flexible Layout (flexbox)

<http://www.w3.org/TR/css-flexbox/>

FlexBox

Wskazany kontener może zwiększać lub zmniejszać swój rozmiar w celu optymalnego wykorzystania dostępnego miejsca.

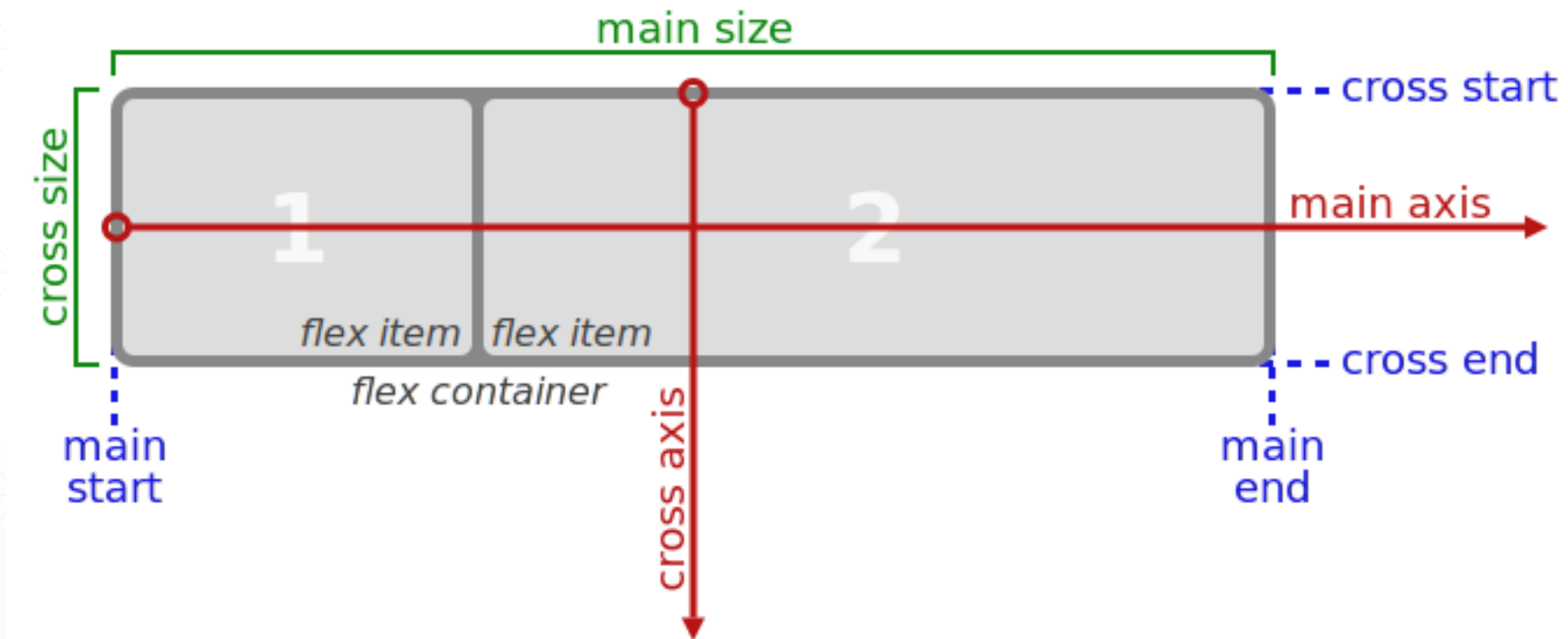
Kontener może elastycznie traktować szerokości i wysokości elementów wewnątrz niego.

Głównym przeznaczeniem FlexBox jest zaspokojenie potrzeb RIA.

Deklaracja elementu kontenera:

```
.kontener { display: flex; }
```

```
.kontener { display: inline-flex; }
```



Kontrola przepływu i rozmiaru elementów:

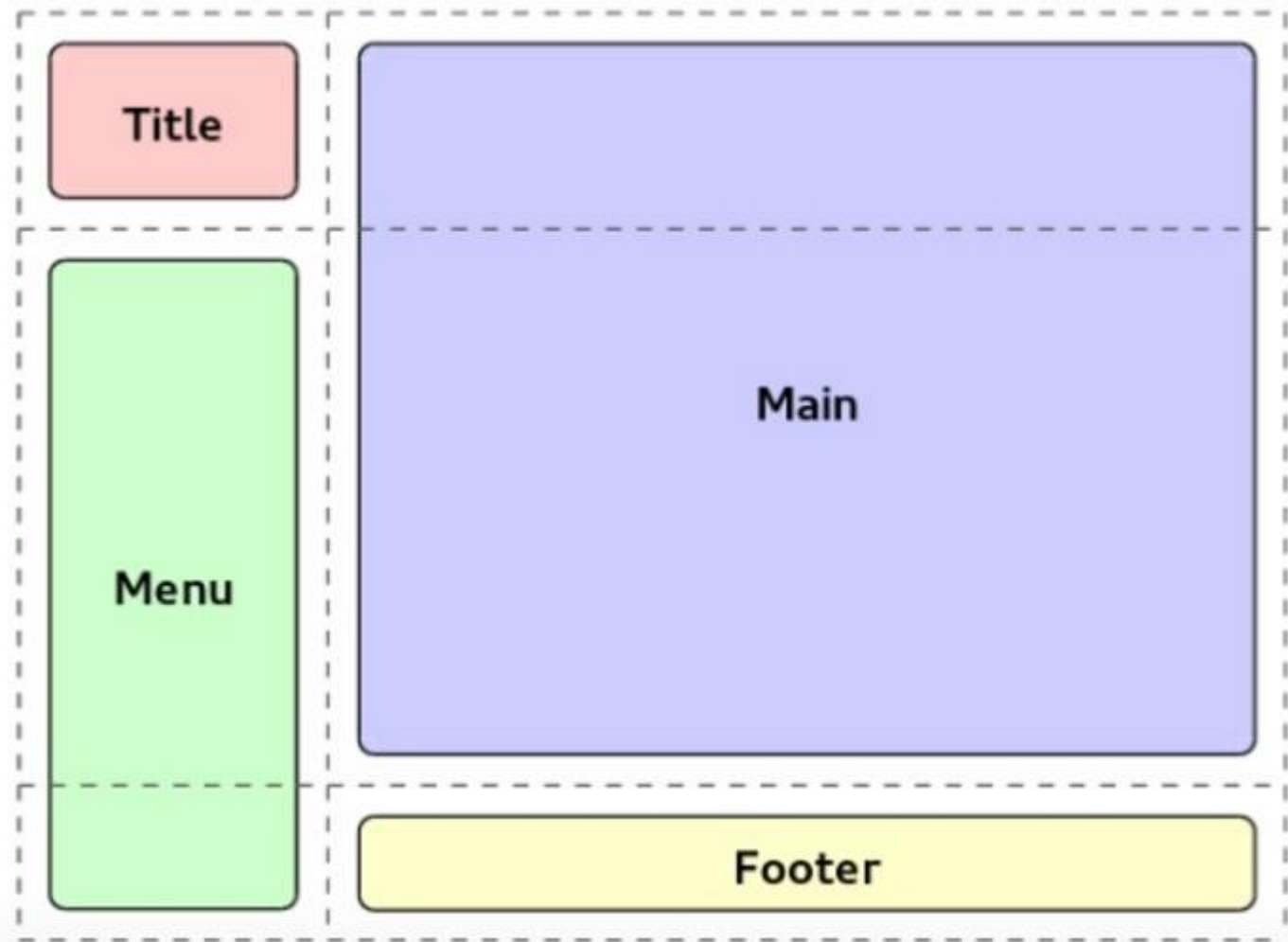
<https://scotch.io/tutorials/a-visual-guide-to-css3-flexbox-properties>

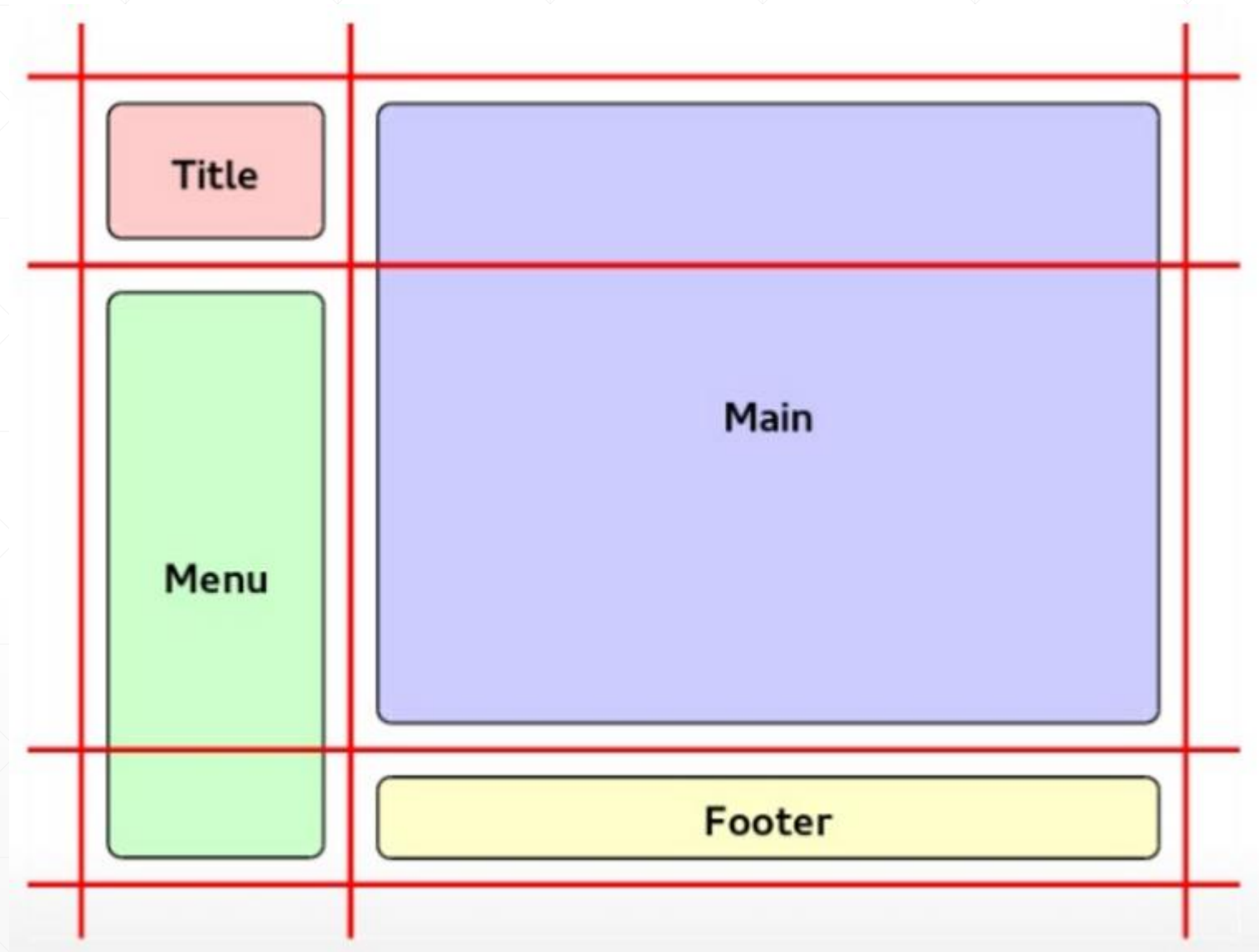
Do przećwiczenia:
<http://flexboxfroggy.com/>

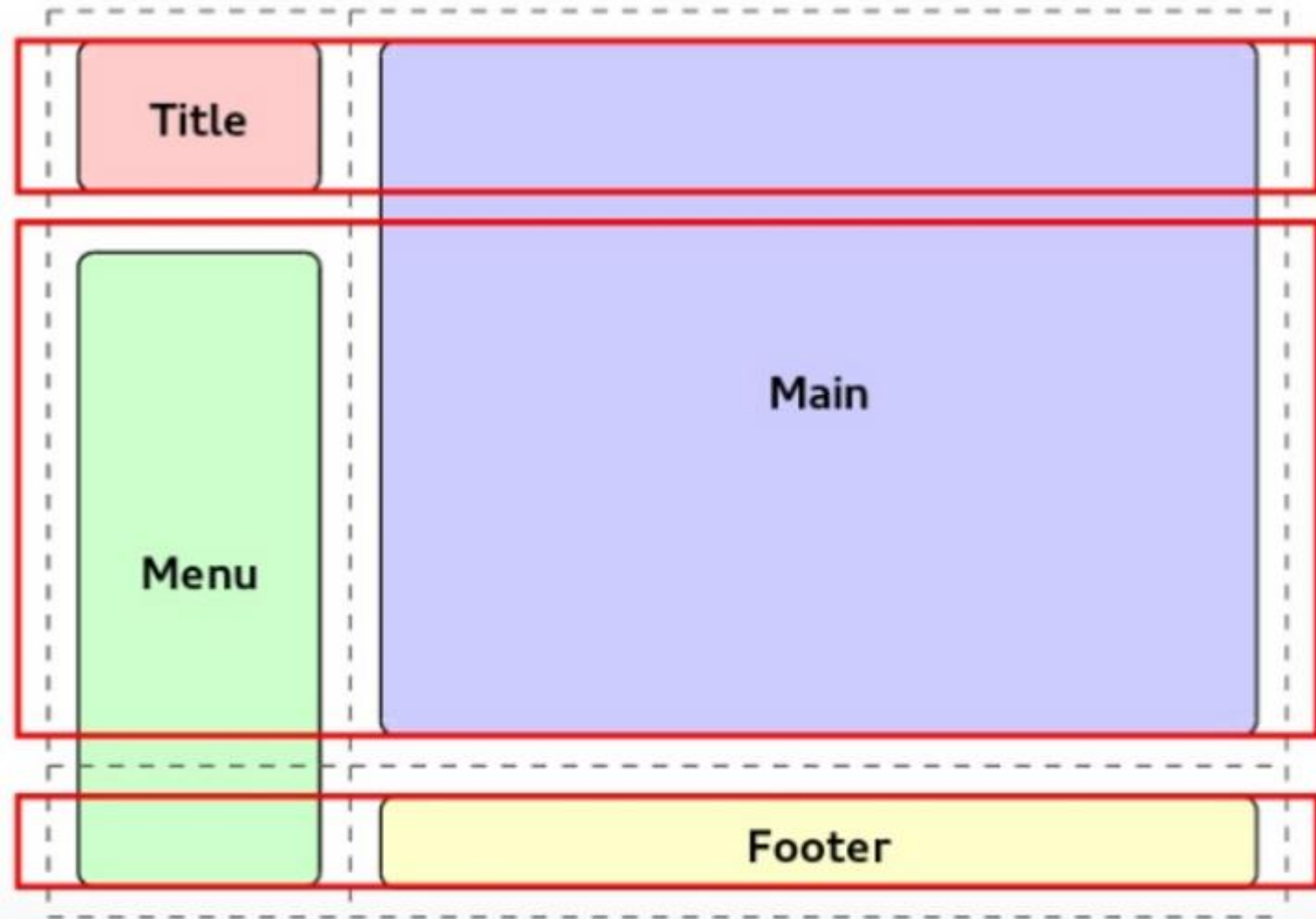
Grid Layout

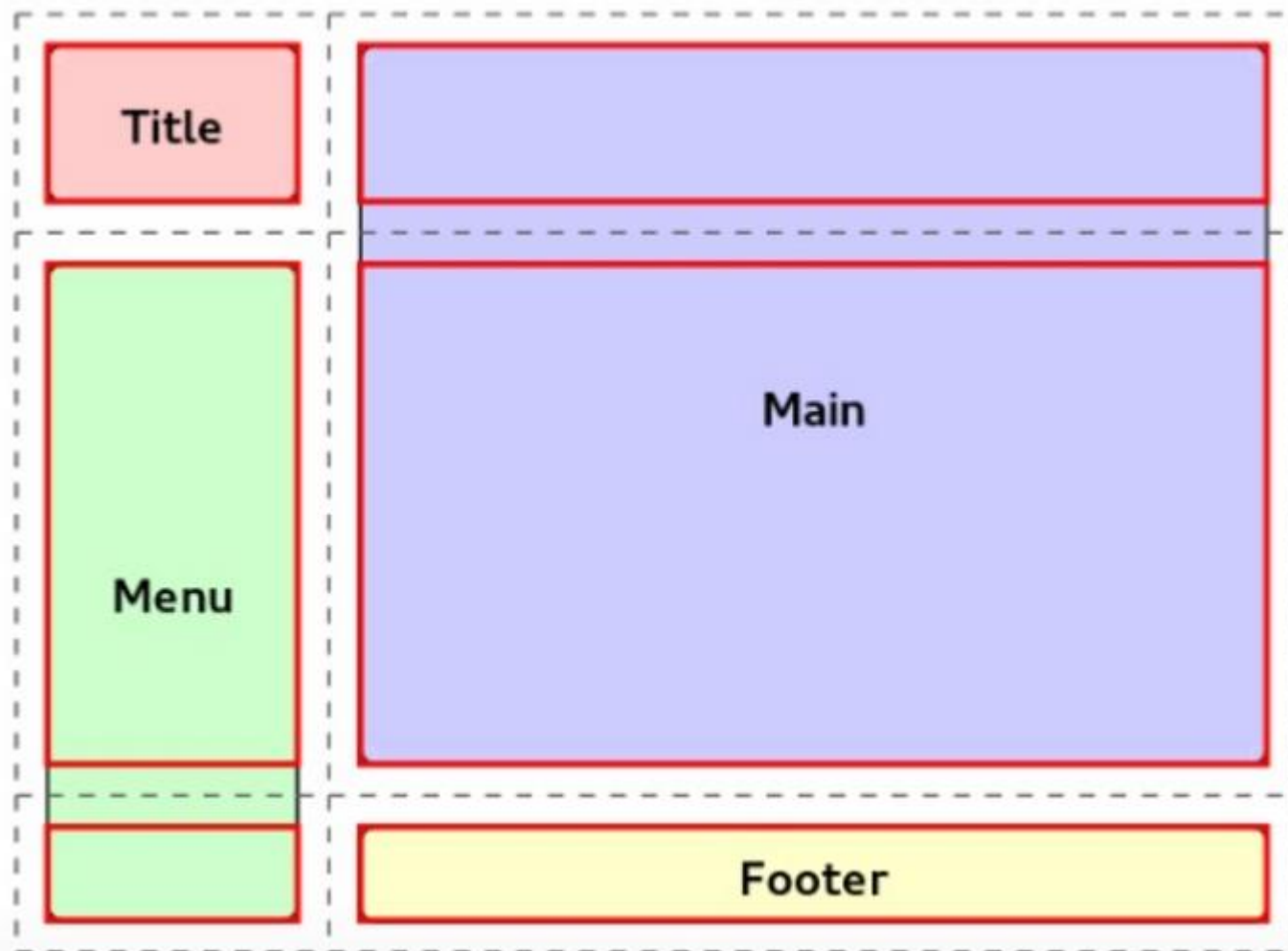
<http://www.w3.org/TR/css-grid/>

<https://css-tricks.com/snippets/css/complete-guide-grid/>









<https://css-tricks.com/snippets/css/complete-guide-grid/>

FlexBox & Grid

...