HTML

1. Która z poniższych odpowiedzi pozwala napisać styl, który będzie działał tylko na urządzeniach małych (poniżej 768px):
   1. **@media only screen and (max-width: 768px) {**  
          …  
      }
   2. @media only screen and (min-width: 768px) {  
          …  
      }
   3. @media only screen and (orientation: landscape) {  
          …  
      }
   4. @media (max-width: 768px) {  
          …  
      }
2. Rozwiń skrót RWD:
   1. reused web deployment
   2. responsive web dimensions
   3. **responsive web design**
   4. reverted web design
3. Jaki styl ustawi kolor textu na czarny (pytanie wielokrotnego wyboru):
   1. **color: #000;**
   2. **color: black;**
   3. **color: #000000;**
   4. color: rgb(0,0,0);
4. Wykorzystując konwencję nazewnictwa BEM wskaż, które nazwy klas są prawidłowe (pytanie wielokrotnego wyboru):
   1. **container\_\_element**
   2. container--element
   3. container\_\_element\_\_modifier
   4. **container\_\_element-- modifier**
5. Aby uzyskać padding 20px na górze i dole elementu należy użyć (pytanie wielokrotnego wyboru):
   1. **padding: 20px 0;**
   2. padding: 20px;
   3. padding: 0 20px;
   4. **padding: 20px 0 20px 0;**
6. Aby po najechaniu na link zmienił się jego kolor należy skorzystać z pseudo-klasy:
   1. a:link
   2. a:visited
   3. **a:hover**
   4. a:active
7. Prawidłowe tagi html to (pytanie wielokrotnego wyboru):
   1. **<div></div>**
   2. **<h3></h3>**
   3. **<article></article>**
   4. <img>
8. Aby z wykorzystaniem flexbox’a ustawić w kontenerze elementy pionowo należy użyć:
   1. flex-direction: row;
   2. **flex-direction: column;**
   3. justify-content: flex-start;
   4. justify-content: space-between;
9. Aby z wykorzystaniem flexbox’a ustawić elementy w wybranej kolejności należy skorzystać z :
   1. **flex-grow**
   2. order
   3. align-self
   4. align-items
10. Która klasa pozwala w bootstrap’ie określić kolumnę zajmującą 50% szerokości rodzica (dla urządzeń bardzo dużych ):
    1. .col-lg-6
    2. .col-lg-2
    3. **.col-xl-6**
    4. .col-xl-2