CTYPE html>

<html lang="en">

<head>

    <meta charset="UTF-8">

    <meta

    name="viewport"

    content="width=device-width, user-scalable=no, initial-scale=1.0, maximum-scale=1.0, minimum-scale=1.0"/>

    <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">

    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

    <title>Document</title>

</head>

<body>

    <head>

        <meta charset="UTF-8">

        <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">

        <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

        <link rel="stylesheet" href="style.css">

        <title>Атестация модуля 2</title>

    </head>

    <body>

        <header>

            <nav>

                <ul class="menu-list">

                   <li class="menu-item"><a href="#">

                    <img src="./images/logo.jpg" alt="logo" /> </li>

                    <li class="menu-item "><a href="index\_1.html">Персональны<br>компютеры</a></li>

                    <li class="menu-item "><a href="index\_2.html">Молекулярные<br>компютеры</a></li>

                    <li class="menu-item "><a href="index\_3.html">Биокомпьютеры</a></li>

                    <li class="menu-item "><a href="index\_4.html">Оптические<br>компьютеры</a></li>

                    <li class="menu-item "><a href="index\_5.html">Квантовые<br>компьютеры</a></li>

                </ul>

            </nav>

        </header>

        <main>

            <div class="main-text">  <strong>Компютер будущего</strong> будет мал по размерам , а мощьностью обойдет современных суперкомпьютеров. ПК станет хранилищем информации, охватывающей все аспекты нашей повседневной жизни, он не будет привязан к электрическим сетям. Этот ПК будет защищен от воров благодаря биометрическому сканеру, юторый будет узнавать своего владельца по отпечатку пальца

                Основным способом общения с компьютером будет голосовой. Настольный компьютер превратится в стол, вернее, последний превратится в гигантский компьютерный экран — интерактивный фотонный дисплей. Клавиатура не понадобится, так как все действия можно будет совершите прикосновением пальца. Но для тех, кто предпочитает клавиатуру, в любой момент на экране может быть создана виртуальная клавиатура и удалена тогда, когда в ней не будет нужды.

            </div>

            <button class="button-order" type="button"><a href="index\_6.html">посмотреть фотогафии</a></button>

        <div class="compass">

            <div class="compass\_2">

                <div class="point"></div>

              </div>

            <a href="#">

            <img src="./images/6.jpg" alt="compass" /></div>

        </main>

    </body>

    </html>

</body>

</html>

@font-face {

    font-family: Roboto;

    src: url(./images/logo.png);

}

body {

    padding: 0px;

    margin: 50px 50px 50px 67px;

    width: 1080px;

    height: 1080px;

    max-width: 100%;

    background:#000 url('./images/4.jpg') no-repeat center;

    font-family: 'Roboto';

    color: #fff;

}

header {

    display: flex;

    justify-content: space-around;

    width: 980px;

    height: 60px;

    margin: 10px 50px 50px 50px;

}

.menu-list {

    display: flex;

    list-style-type: none;

}

.menu-item a {

    color:#D3F6EA;

    text-align: center;

    font-family: inter;

    font-size: 18px;

}

.menu-item:not(:last-child)

 {

    width: 160px;

    height: 54px;

}

main {

    width: 382px;

    height: 486px;

    margin-left: 30px;

    margin-top: 100px;

}

.main-text {

    font-weight: 2;

    font-size: 14px;

    line-height: 19px;

    font-family: Sans-serif,inter ;

}

.button-order {

  position: absolute;

left: 560px;

top: 600px;

width: 159px;

height: 57px;

font-size: 20px;

font-family: sans-serif;

font-weight: 400;

color: rgba(30, 110, 121, 0.81);

border: 0px;

border-radius:17px ;

box-shadow:  20px 20px 5px rgba(49, 146, 214, 0.87);

transition-duration: 0.5s;

background-color: #EFF319;

transform: rotate(23deg);

}

.button-order:hover{

    box-shadow:  20px 20px 5px rgba(235, 50, 3, 0.87);

    color: #f11607;

    background-color: rgb(8, 241, 8);

}

.compass {

left: 850px;

top: 930px;

width: 240px;

height: 154px;

position: absolute;

background: url(./images/6.jpg);

border: 2px solid #777B84;

filter: drop-shadow(5px 4px 4px rgba(0, 0, 0, 0.25));

z-index: 2;

}

.point {

    height: 40px;

    width: 3px;

    border-radius: 50%;

    position: absolute;

    background-color: #f11c0d;

    margin-top: 56px;

    margin-left: 118px;

    margin-bottom: 0px;

    margin-right: 0px;

    z-index: 1;

    animation: point 10s

}

      @keyframes point{

        form{transform:rotateZ(-180deg);}

        to{transform:rotateZ(180deg);}

      }



















