

【問題7】次のYahooの画面となるようにレイアウトセルを作成しなさい。



## 【ソースコード】

```
* {
  box-sizing: border-box;
  /* border: solid 1px gray; */

}

/* 定数の設定 */
:root {
  --size-of-icon: 100px;
  --size-of-window: 1200px;
  --size-of-header-width: 85%;

}

/* 本体の設定 */
body {
  width: var(--size-of-window);
  /* 左右中央にする設定 */
  margin: auto
}

header {
  display: flex;
  /* flex-direction: column; */
}

/* ヘッダの直下のdivの一つ目に対して設定う。 */
header>div:nth-child(1) {
  width: var(--size-of-header-width);
}

/* ヘッダの直下のdivの二つ目に対しての設定 */
header>div:nth-child(2) {
  width: calc(100% - var(--size-of-header-width));
}
```

```
/* 配置を横幅全体に対しておこなう */
#header-line-1 {
    display: flex;
    /* 中央揃えの均等割り */
    justify-content: space-between;
}
/* 文字の左側に空きスペースを作る */
.itemspace {
    color: blue;
    padding-left: 5px;
}
/* 縦位置の中央揃え */
#header-line-1-right {
    display: flex;
    align-items: center;
}
/* 箱に対しての縦と横を中央に設定する */
#logo-group {
    display: flex;
    margin-top: 10px;
    justify-content: center;
    align-items: center;
}
.logo-group-icon-box {
    width: var(--size-of-icon);
}
.logo-group-icon-box img {
    width: var(--size-of-icon);
}

/* 縦方向に並べる */
#search-area-junle {
    display: flex;
    flex-wrap: wrap;
    flex-direction: row;
}
/* 文章ブロックをレイアウト要素として扱う。 */
#search-area-junle>span {
    display: inline-block;
}
```

```
#serach-area {  
    display: flex;  
    justify-content: center;  
}  
  
#search-box {  
    display: flex;  
    justify-content: center;  
}  
  
#search-box>input {  
    display: inline;  
}  
  
#search-area-junle span {  
    display: inline-block;  
    padding-right: 5px;  
    margin-left: 10px;  
}  
  
#serach-box {  
    border: solid 1px blue;  
    background-color: lightcyan;  
    width: 100%;  
    height: 100px;  
    display: flex;  
    justify-content: center;  
    align-items: center;  
}
```