

【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;
}
```