

Actividad #1

Cuaderno — Flex vs Flujo Normal

Materia: ISW-521 Programación en Ambiente Web I

Tema: Flexbox — Comparación con flujo normal

Fecha: 09/06/2026

Código base

```
html<style>
```

```
.contenedor { /* display: flex; */ }
```

```
.item-a { float: left; width: 200px; }
```

```
.item-b { display: inline; vertical-align: top; }
```

```
.item-c { margin-top: -20px; }
```

```
</style>
```

```
<div class="contenedor">
```

```
<div class="item-a">A</div>
```

```
<div class="item-b">B</div>
```

```
<div class="item-c">C</div>
```

```
</div>
```

Pregunta 1

¿Qué le pasa al float: left de .item-a cuando se activa display: flex?

Cuando el padre tiene display: flex en sí el float: left del .item-a es completamente ignorada.

Recordemos que el padre manda entonces con el flex los items se alinean las filas.

Pregunta 2

¿Por qué el `display: inline` de `.item-b` ya no importa dentro del flex container?

Al convertirse en item su `display` esta sobreescrito. El navegador va a aplicar el blockification (agrupa datos en paquetes lógicos y el software los procesa de una manera eficiente). Este provoca que los flex items se tratan como bloques si importan declaraciones.

Pregunta 3

¿El `margin-top: -20px` de `.item-c` produce margin collapsing igual que en flujo normal?

El margin collapsing tiene un flujo normal al tener activo el `display: flex`, donde estos márgenes entre flex nunca colapsan, el flex simplemente va a desplazar el elemento hacia arriba.