**justify-content**

* **flex-start**: элементы выравниваются по левой стороне контейнера.
* **flex-end**: элементы выравниваются по правой стороне контейнера.
* **center**: элементы выравниваются по центру контейнера.
* **space-between**: элементы отображаются с одинаковыми отступами между ними.
* **space-around**: элементы отображаются с одинаковыми отступами вокруг них.
* **Space**-evenly

**align-items**

* **flex-start**: элементы выравниваются по верхнему краю контейнера.
* **flex-end**: элементы выравниваются по нижнему краю контейнера.
* **center**: элементы выравниваются вертикально по центру контейнера.
* **baseline**: элементы отображаются на базовой линии контейнера.
* **stretch**: элементы растягиваются, чтобы заполнить контейнер.

**flex-direction**

* **row**: элементы размещаются по направлению текста.
* **row-reverse**: элементы отображаются в обратном порядке к направлению текста.
* **column**: элементы располагаются сверху вниз.
* **column-reverse**: элементы располагаются снизу вверх.

**flex-wrap**

* **nowrap**: размеры элементов устанавливаются автоматически, чтобы они поместились в один ряд.
* **wrap**: элементы автоматически переносятся на новую строку.
* **wrap-reverse**: элементы автоматически переносятся на новую строку, но строки расположены в обратном порядке.
* Два свойства **flex-direction** и **flex-wrap** используются так часто вместе, что было создано свойство **flex-flow** для их комбинирования. Это свойство принимает их значения, разделённые пробелом.
* Например, ты можешь использовать **flex-flow: row wrap**, чтобы элементы располагались в ряд и автоматически переносились на новую строку.

Лягушат раскидало по всему пруду, но лилии сгруппированы в верхней части. Ты можешь использовать **align-content**, чтобы указать, как несколько рядов должны отделяться друг от друга. Данное свойство принимает следующие значения:

* **flex-start**: ряды группируются в верхней части контейнера.
* **flex-end**: ряды группируются в нижней части контейнера.
* **center**: ряды группируются вертикально по центру контейнера.
* **space-between**: ряды отображаются с одинаковыми расстояниями между ними.
* **space-around**: ряды отображаются с одинаковыми расстояниями вокруг них.
* **stretch**: ряды растягиваются, чтобы заполнить контейнер равномерно.

align-items: flex-end;

align-content: stretch;