<https://ru.hexlet.io/courses/css-adaptive/lessons/flex/exercise_unit>

https://ru.hexlet.io/code\_reviews/467820

В прошлом упражнении мы создали резиновые карточки товара. В этот раз вам предстоит вернуться к этому макету и добавить к этим карточкам flex, чтобы адаптировать их под любое разрешение экрана от 1920px до 200px по ширине.

Основные характеристики карточки товара:

* Минимальная ширина: *200px*.
* Максимальная ширина не ограничена.
* Карточки должны уметь растягиваться и сжиматься в зависимости от свободного пространства.

Таким образом мы рассчитываем, что наши карточки, с учётом всех отступов, должны прилично смотреться до ширины *viewport* в 200 пикселей.

Задание

1. Дополните стили для селектора *.catalog*. Максимальная ширина контейнера — *1280px*. Обеспечьте возможность выстраивания элементов по горизонтали. Отступы между элементами высчитываются автоматически, исходя из свободного пространства.
2. Дополните стили для *.catalog-item* исходя из задания.
3. Добавьте возможность переноса элементов в шапке (*.header*) макета и в меню (*.nav-horizontal*).