

## Задача 1.

На заводе «Кофейный» открывается новое кафе. Изначально есть некоторое количество кофейных зерен, молока и взбитых сливок.

Надо написать функцию **choose\_coffee(preference1, preference2,..., preferenceN)**, которая возвращает напиток, который можно приготовить из имеющихся продуктов (ingredients). На вход функция принимает заранее неизвестное количество предпочтений посетителя. Все напитки перечислены в порядке убывания предпочтений и гарантированно не повторяются. Бариста готовит наиболее предпочитаемый напиток из доступных.

Для Эспresso требуется: 1 порция кофейных зерен.

Для Капучино требуется: 1 порция кофейных зерен и 3 порции молока.

Для Маккиато требуется: 2 порции кофейных зерен и 1 порция молока.

Для Кофе по-венски требуется: 1 порция кофейных зерен и 2 порции взбитых сливок.

Для Латте Маккиато требуется: 1 порция кофейных зерен, 2 порции молока и 1 порция взбитых сливок.

Для Кон Панна требуется: 1 порция кофейных зерен и 1 порция взбитых сливок.

При приготовлении напитка ингредиенты расходуются.

Если недостаточно ингредиентов, то вернуть сообщение: «К сожалению, не можем предложить Вам напиток».

## Пример 2

Ввод	Вывод
<pre>ingredients = [4, 4, 0] print(choose_coffee("Капучино", "Маккиато", "Эспresso")) print(choose_coffee("Капучино", "Маккиато", "Эспresso")) print(choose_coffee("Капучино", "Маккиато", "Эспresso"))</pre>	Капучино Маккиато Эспresso

## Пример 1

Ввод
<pre>ingredients = [1, 2, 3] print(choose_coffee("Эспresso", "Капучино", "Маккиато", "Кофе по-венски", "Латте Маккиато")) print(choose_coffee("Эспresso", "Капучино", "Маккиато", "Кофе по-венски", "Латте Маккиато"))</pre>

	Вывод
	Эспresso
<pre>"Латте Маккиато", "Кон Панна")) "Латте Маккиато", "Кон Панна"))</pre>	К сожалению, не можем предложить Вам напиток