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 Эспрессо 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", "Эспрессо")) print(choose_coffee("Капучино", "Маккиато", "Эспрессо")) print(choose_coffee("Капучино", "Маккиато", "Эспрессо"))</pre>	Капучино Маккиато Эспрессо

Пример 1

```
Ввод

ingredients = [1, 2, 3]

print(choose_coffee("Эспрессо", "Капучино", "Маккиато", "Кофе по-венски", "Латте Маккиато

print(choose_coffee("Эспрессо", "Капучино", "Маккиато", "Кофе по-венски", "Латте Маккиато
```

	Вывод
"Латте Маккиато", "Кон Панна"))	Эспрессо
"Латте Маккиато", "Кон Панна"))	К сожалению, не можем предложить Вам напиток