Представьтесь:	
1	Напишите формулу оптимального Байесовского алгоритма классификации.
	Векторизуйте с использованием словаря
_	$V = \{$ was, agree, tea, think, I, it, you, do, about $\}$
сл	едующие предложения:
	Molly, my sister and I fell out,
	• And what do you think it was all about?
	She loved coffee and I loved tea,
	 And that was the reason we couldn't agree.
3	Какие две подзадачи необходимо решить для обучения Байесовского классификатора?
	Какой класс будет назначен примеру $x=[1,0,1]$ наивным Байесовским классификатом с параметрами
	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
5 ка	Какую проблему решает предположение <i>наивности</i> в наивном Байесовском классифи- rope?