



СДО Росдистант ➤ Текущий курс ➤ Системы искусственного интеллекта ➤ Тема 5. Расчет выхода нейронной сети Хэмминга ➤ Промежуточный тест 5

Тест начат	8/04/2022, 14:17
Состояние	Завершено
Завершен	8/04/2022, 14:17
Прошло времени	9 сек.
Баллы	0,0/17,0
Оценка	0,0 из 6,0 (0%)



Ответ округлить до двух знаков после запятой и записать со знаком "запятая". Например, если при расчете получилось "-12,325", то ответ надо записывать как "-12,33".

Исходные данные:

$$A1=(-1, +1, +1, +1, -1, -1, +1, +1, -1, -1, -1)$$
 $A2=(-1, -1, +1, -1, -1, +1, +1, +1, -1, +1, +1)$
 $A3=(-1, -1, -1, -1, -1, +1, +1, -1, -1, +1, +1)$
 $A4=(+1, +1, +1, -1, -1, -1, -1, -1, +1, +1, -1)$

$$B=(-1, +1, +1, -1, -1, +1, -1, +1, -1, -1, -1, -1, -1)$$

Ответ:	×
OIDCI.	



Ответ округлить до двух знаков после запятой и записать со знаком "запятая". Например, если при расчете получилось "-12,325", то ответ надо записывать как "-12,33".

Исходные данные:

$$A1=(-1, +1, -1, -1, -1, -1, +1, -1, +1, +1, -1)$$
 $A2=(+1, +1, -1, -1, +1, +1, -1, -1, -1, +1, -1)$
 $A3=(-1, -1, +1, +1, -1, +1, -1, +1, +1, +1, -1)$
 $A4=(-1, -1, -1, +1, -1, +1, +1, +1, +1, -1, +1)$
 $A4=(-1, +1, -1, -1, +1, +1, +1, +1, +1, +1, +1)$

Ответ:



Ответ округлить до двух знаков после запятой и записать со знаком "запятая". Например, если при расчете получилось "-12,325", то ответ надо записывать как "-12,33".

Исходные данные:

$$A1=(-1, +1, -1, -1, -1, +1, +1, +1, -1, +1, -1)$$
 $A2=(-1, -1, +1, +1, +1, +1, +1, +1, +1, +1, +1, -1)$
 $A3=(-1, +1, +1, +1, -1, -1, -1, -1, +1, -1, +1)$

$$A4=(+1, -1, -1, -1, +1, +1, -1, +1, -1, -1, +1)$$

 $B=(-1, +1, -1, -1, +1, +1, +1, +1, +1, -1, -1)$

Ответ:	×



Ответ округлить до двух знаков после запятой и записать со знаком "запятая". Например, если при расчете получилось "-12,325", то ответ надо записывать как "-12,33".

Исходные данные:

$$A4=(+1, +1, +1, +1, +1, -1, +1, -1, +1, -1, +1, -1)$$

 $B=(+1, +1, +1, +1, -1, -1, -1, -1, +1, -1, -1)$

_	1
Ответ:	×



Ответ округлить до двух знаков после запятой и записать со знаком "запятая". Например, если при расчете получилось "-12,325", то ответ надо записывать как "-12,33".

Исходные данные:

$$A1=(-1, -1, -1, -1, -1, +1, -1, +1, -1, -1)$$

$$A2=(+1, -1, -1, +1, -1, +1, -1, +1, -1, -1, -1)$$

$$A3=(-1, -1, +1, -1, -1, +1, -1, +1, +1, -1, +1)$$

$$A4=(+1, -1, +1, +1, -1, +1, -1, +1, +1, +1)$$

$$B=(-1, -1, +1, +1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1)$$

Птвет•	•
orger:	7



Ответ округлить до двух знаков после запятой и записать со знаком "запятая". Например, если при расчете получилось "-12,325", то ответ надо записывать как "-12,33".

Исходные данные:

$$A1=(-1, +1, -1, -1, -1, +1, +1, -1, -1, +1, -1)$$
 $A2=(+1, +1, +1, +1, +1, +1, -1, +1, -1, +1, +1)$
 $A3=(+1, -1, +1, -1, -1, +1, +1, +1, +1, +1, +1)$
 $A4=(+1, -1, -1, -1, +1, +1, +1, -1, -1, -1, -1)$
 $A4=(-1, +1, +1, +1, +1, +1, -1, -1, -1, -1, -1)$

Ответ•	4
OIRGI:	/



Ответ округлить до двух знаков после запятой и записать со знаком "запятая". Например, если при расчете получилось "-12,325", то ответ надо записывать как "-12,33".

Исходные данные:

$$A1=(-1, -1, -1, +1, +1, -1, +1, -1, -1, -1, +1)$$
 $A2=(-1, +1, -1, +1, +1, -1, +1, -1, +1, +1, -1)$
 $A3=(-1, -1, +1, -1, -1, +1, +1, -1, -1, +1)$
 $A4=(+1, +1, -1, +1, -1, +1, -1, +1, -1, -1, +1)$
 $B=(-1, -1, -1, +1, +1, -1, +1, +1, -1, -1, -1)$

Ответ:		×
--------	--	---



Ответ округлить до двух знаков после запятой и записать со знаком "запятая". Например, если при расчете получилось "-12,325", то ответ надо записывать как "-12,33".

Исходные данные:

$$A1=(+1, +1, -1, +1, -1, +1, -1, -1, -1, +1)$$

$$A2=(-1, +1, +1, +1, -1, -1, +1, -1, -1, -1, -1)$$

$$A3=(-1, -1, +1, -1, -1, +1, -1, +1, -1, +1, -1)$$

$$A4=(-1, +1, -1, -1, +1, -1, -1, -1, +1, -1, -1)$$

$$B=(+1, -1, +1, +1, +1, -1, -1, +1, +1, +1)$$

Ответ:



Ответ округлить до двух знаков после запятой и записать со знаком "запятая". Например, если при расчете получилось "-12,325", то ответ надо записывать как "-12,33".

Исходные данные:

$$A1=(-1, -1, -1, +1, +1, -1, +1, -1, -1, -1, +1)$$
 $A2=(-1, +1, -1, +1, -1, -1, +1, +1, +1, +1, -1, +1)$
 $A3=(-1, -1, +1, +1, +1, -1, +1, -1, +1, +1, -1, +1)$
 $A4=(+1, -1, +1, +1, -1, +1, -1, +1, -1, +1)$

$$B=(+1, +1, +1, +1, -1, -1, +1, -1, +1, -1, +1)$$

Ответ:	×
OIBCI.	



Ответ округлить до двух знаков после запятой и записать со знаком "запятая". Например, если при расчете получилось "-12,325", то ответ надо записывать как "-12,33".

Исходные данные:

$$A1=(+1, +1, -1, -1, +1, +1, +1, -1, -1, +1, -1)$$
 $A2=(-1, -1, +1, -1, -1, +1, +1, +1, +1, +1, +1)$
 $A3=(+1, +1, +1, +1, +1, +1, +1, +1, +1, +1)$
 $A4=(-1, +1, -1, -1, +1, -1, -1, -1, +1, +1, +1)$

$$B=(+1, +1, -1, +1, +1, -1, -1, +1, +1, +1, +1, -1, -1, +1, +1, -1, -1)$$

Ответ:	×
OIBCI.	



Ответ округлить до двух знаков после запятой и записать со знаком "запятая". Например, если при расчете получилось "-12,325", то ответ надо записывать как "-12,33".

Исходные данные:

Ответ:		×
--------	--	---



Ответ округлить до двух знаков после запятой и записать со знаком "запятая". Например, если при расчете получилось "-12,325", то ответ надо записывать как "-12,33".

Исходные данные:

$$A1=(-1, +1, -1, -1, -1, +1, -1, -1, +1, -1, +1)$$

 $A2=(-1, +1, +1, -1, +1, +1, -1, -1, -1, +1)$

$$A3=(-1, -1, -1, -1, -1, -1, +1, -1, -1, +1, -1)$$

$$A4=(-1, +1, +1, +1, -1, -1, +1, +1, -1, -1, +1)$$

$$B=(-1, +1, -1, +1, -1, +1, -1, +1, +1, -1)$$

_	
Ответ:	X
	/



Ответ округлить до двух знаков после запятой и записать со знаком "запятая". Например, если при расчете получилось "-12,325", то ответ надо записывать как "-12,33".

Исходные данные:

$$A1=(-1, +1, -1, +1, +1, -1, +1, +1, -1, -1, +1)$$

 $A2=(-1, +1, +1, -1, -1, -1, -1, +1, +1, -1, +1)$
 $A3=(+1, -1, -1, -1, -1, +1, +1, +1, +1, +1, +1)$

$$A3 = (+1, -1, -1, -1, -1, -1, +1, +1, +1, -1, +1)$$

$$A4=(-1, +1, +1, +1, -1, +1, -1, -1, -1, +1, -1)$$

 $B=(-1, +1, -1, -1, +1, -1, +1, -1, +1, -1)$

Ответ:	×
OIDCI.	



Ответ округлить до двух знаков после запятой и записать со знаком "запятая". Например, если при расчете получилось "-12,325", то ответ надо записывать как "-12,33".

Исходные данные:

$$A1=(+1, +1, -1, +1, -1, +1, -1, -1, +1, -1, -1)$$

 $A2=(-1, -1, +1, -1, +1, -1, +1, -1, +1, +1)$
 $A3=(-1, +1, +1, +1, +1, -1, -1, +1, -1, +1, -1)$

$$B=(+1, +1, -1, -1, +1, +1, +1, +1, +1, -1)$$

Ответ:



Ответ округлить до двух знаков после запятой и записать со знаком "запятая". Например, если при расчете получилось "-12,325", то ответ надо записывать как "-12,33".

Исходные данные:

$$A1=(-1, -1, -1, -1, -1, +1, -1, -1, -1, +1, +1)$$
 $A2=(+1, +1, -1, +1, +1, +1, -1, +1, -1, +1, -1)$
 $A3=(+1, +1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, +1, +1)$
 $A4=(-1, -1, +1, -1, +1, -1, +1, -1, +1, +1)$

$$B=(+1, -1, +1, -1, +1, +1, +1, +1, +1, +1)$$

Ответ:	×
OIDCI.	\nearrow



Ответ округлить до двух знаков после запятой и записать со знаком "запятая". Например, если при расчете получилось "-12,325", то ответ надо записывать как "-12,33".

Исходные данные:

$$A1=(+1, +1, -1, -1, -1, +1, +1, +1, +1, +1, -1)$$
 $A2=(+1, -1, -1, -1, +1, +1, -1, -1, -1, +1, +1)$
 $A3=(-1, +1, +1, +1, +1, -1, +1, -1, -1, +1, +1)$
 $A4=(+1, +1, +1, -1, -1, -1, +1, +1, +1, +1, -1, +1)$
 $B=(+1, -1, -1, +1, -1, -1, +1, +1, +1, +1, -1)$

Ответ:		×
--------	--	---



Ответ округлить до двух знаков после запятой и записать со знаком "запятая". Например, если при расчете получилось "-12,325", то ответ надо записывать как "-12,33".

Исходные данные:

$$A1=(-1, +1, +1, -1, +1, -1, +1, -1, +1, -1, -1, -1)$$
 $A2=(-1, -1, +1, -1, +1, +1, -1, -1, +1, +1)$

$$A3=(+1, -1, +1, -1, +1, +1, +1, +1, +1, +1, +1)$$

$$A4=(-1, +1, -1, +1, -1, -1, +1, -1, +1, +1)$$

$$B=(+1, -1, -1, -1, +1, -1, +1, -1, +1, -1)$$

Ответ: