



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

Тест начат	8/04/2022, 14:16
Состояние	Завершено
Завершен	8/04/2022, 14:16
Прошло времени	8 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:

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

OTRET:	×
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:

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

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:

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

B=(-1,	 1	 1	 1	 1	⊥ 1	_1	_1	_1	_1	_1`
D=(-1,	+1,	+1,	+1,	+1,	+1,	-ı,	-ı,	-ı,	-ı,	- I ,

OTDOT •	
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:

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

Отрот•	
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:

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

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

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

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

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

O-DO-	
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:

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

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

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

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

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

0-00-	•
oirei:	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:

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

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:

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

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

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

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

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:

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

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

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

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

O-DO-	
OIRCI.	



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:

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

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

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

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

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

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:

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

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:

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

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

Π ΤΡΔΤ•	
orger:	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:

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

OTRET:	×
OIRCI.	⇗



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:

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

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

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

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

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

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:

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

Ответ:		×
--------	--	---



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

×



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:

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

Ответ:	×

