

## Анатолий Суворин ▼ ПИбп-1804а



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

| Тест начат     | 8/04/2022, 14:14 |
|----------------|------------------|
| Состояние      | Завершено        |
| Завершен       | 8/04/2022, 14:14 |
| Прошло времени | 15 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:

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

|  | 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:

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

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

| Ответ: | ×          |
|--------|------------|
| OIDCI. | $\nearrow$ |



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:

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

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

| 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:

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

| 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:

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

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

| •      | ١. |
|--------|----|
| 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:

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

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

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

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

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• | • |
|--------|---|
| 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:

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

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

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

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

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:

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

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

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

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

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

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:

| 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:

| Отрот• |  |
|--------|--|



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:

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

| _      |   |
|--------|---|
| 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:

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

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

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

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

| 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:

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

Правильный ответ: 4,38

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:

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

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

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

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:

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

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

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

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

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:

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

Правильный ответ: 2,94

Ответ: