





СДО Росдистант ➤ Текущий курс ➤ Системы искусственного интеллекта ➤ Тема 6. Классификация с помощью нейронной сети Хэмминга ➤ Промежуточный тест 6

Тест начат	8/04/2022, 15:40
Состояние	Завершено
Завершен	8/04/2022, 15:40
Прошло времени	10 сек.
Баллы	0,0/17,0
Оценка	0,0 из 6,0 (0%)

# 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:	×

# Исходные данные:

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

Ответ:	×
	1

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:	×

# Исходные данные:

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

Ответ:		×
--------	--	---

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:	×
OIDCI.	

Исходные данные:

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

Ответ:		×
--------	--	---

# 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:	×
	•

# Исходные данные:

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

Ответ:	×
	1

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:

Исходные данные:

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

Ответ:	×
	1

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:		×
--------	--	---

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:

Исходные данные:

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

Ответ:		×
--------	--	---

Исходные данные:

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

Ответ:	×
	1

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:	×
OIDCI.	$\sim$

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:		×
--------	--	---

# Исходные данные:

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

×