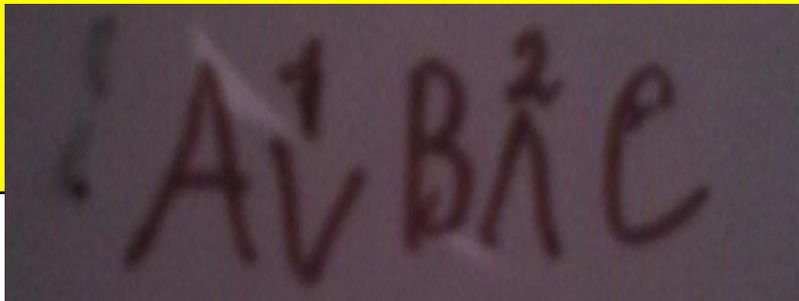


тест по информатики на тему таблица истенности  
Нажимайте на те прямоугольникие на каторых стоит  
цифра потом два точие или где просят  
1:оьрл

1:Даллие

Какой ответ получится в последней действии в таблице истинностей.



давайте действие дизъюнкция АилиВ  
эта один будем обозначать  $\downarrow$  а  
действие конъюнкция Вис эта 2 будем  
обозначать  $\uparrow$ .

1:Показать варианты ответов нажми сюда

## Ответы последнкого действия

$A \downarrow B \uparrow C$

1  
0  
1  
0  
1  
0  
1  
0

$B \uparrow C$

1  
0  
1  
0  
1  
0  
1  
0

$A \downarrow B \uparrow C$

0  
1  
1  
0  
1  
0  
0  
1

$A \uparrow B \downarrow C$

1  
0  
1  
0  
1  
0  
1  
0

Выберете любой прямоугольник и нажмите который вам понравился эта и будет ваш ответ

# УВЫ НЕПРАВЛИЛЬНОЕ ЗАПИСАННОЕ ДЕЙСТВИЕ

2:следующие  
задание

3:Полное решение  
задания

1:Назад вернуться  
и побыть удачу

4:ответ

УВЫ НЕПРАВИЛЬНЫЙ Ответ

2:следующие  
задание

3:Полное решение  
задания

1:Назад вернуться  
и побыть удачу

4:ответ

## ЗАДАНИЕ НОМЕР 2

$A \uparrow B \downarrow (A \uparrow B)$  какой ответ  
последнего действия получится в  
таблице истинности.

$\uparrow$  эта конъюнкция и

$\downarrow$  эта дизъюнкция или

Совету где-то записать  
пример

1: варианты ответов

Решение

$A \downarrow B \uparrow C$

A	B	C	$A \downarrow B$	$A \downarrow B \uparrow C$
---	---	---	------------------	-----------------------------

1	1	1	1	1
---	---	---	---	---

1	1	0	1	0
---	---	---	---	---

1	0	1	1	1
---	---	---	---	---

1	0	0	1	0
---	---	---	---	---

0	1	1	1	1
---	---	---	---	---

0	1	0	1	0
---	---	---	---	---

0	0	1	0	1
---	---	---	---	---

0	0	0	0	0
---	---	---	---	---

1:НАЗАД

Решение

$A \downarrow B \uparrow C$

A	B	C	$A \downarrow B$	$A \downarrow B \uparrow C$
---	---	---	------------------	-----------------------------

1	1	1	1	1
---	---	---	---	---

1	1	0	1	0
---	---	---	---	---

1	0	1	1	1
---	---	---	---	---

1	0	0	1	0
---	---	---	---	---

0	1	1	1	1
---	---	---	---	---

0	1	0	1	0
---	---	---	---	---

0	0	1	0	1
---	---	---	---	---

0	0	0	0	0
---	---	---	---	---

1:НАЗАД

ОТВЕТ

A↓B↑C

1

0

1

0

1

0

1

0

1: Назад

ОТВЕТ

A↓B↑C

1

0

1

0

1

0

1

0

1:Назад

**ВЫ ПРАВИЛЬНО ВЫБРАЛИ ОТВЕТ  
ПОЗДРОВЛЯЮ ВАС.**

**Нажмите вот сюда  
1:переход к следующему  
заданию номер 2 вы  
получили плюстик если с  
первого раза прошли**

Ответы на последнее действие выберете тот прямоугольный который вы думаете что это правильный ответ и нажмите на него

$A \uparrow B \downarrow (A \uparrow B)$

1  
0  
0  
1

$A \uparrow B \downarrow A \uparrow B$

1  
0  
0  
0

$A \uparrow B \downarrow (A \uparrow B)$

1  
0  
0  
0  
1  
0  
1  
0

$A \uparrow B \downarrow (C \uparrow B)$

1  
0  
0  
1

Если не какой ответ не подходит к вам то нажмите сюда в этот прямоугольник и появятся ещё варианты ответов

Вы уже знаете что делать  
если нет то говорю нажимайте на любой  
прямоугольник эта и будет ваш ответ

$A \uparrow B \downarrow (A \uparrow B)$		$A \uparrow B \uparrow (B \uparrow A)$		$A \downarrow B \downarrow (A \uparrow B)$		$A \uparrow B \downarrow (A \uparrow B)$
0		1		1		1
0		0		0		0
0		1		0		0
1		0		0		0

1:К предыдущим ответам

УВЫ НЕПРАВИЛЬНЫЙ Ответ

2:следующие  
задание

3:Полное решение  
задания

1:Назад вернуться  
и побыть удачу

4:ответ

# УВЫ НЕПРАВЛИЛЬНОЕ ЗАПИСАНОЕ ДЕЙСТВИЕ

2:следующие  
задание

3:Полное решение  
задания

1:Назад вернуться  
и побыть удачу

4:ответ

# Ответ

$A \uparrow B \downarrow (A \uparrow B)$

1

0

0

0

1:Назад

# Ответ

$A \uparrow B \downarrow (A \uparrow B)$

1

0

0

0

1:Назад

Решение

$A \uparrow B \downarrow (A \uparrow B)$

1:Назад

A	B	$(A \uparrow B)$	$A \uparrow B$	$A \uparrow B \downarrow (A \uparrow B)$
1.	1.	1.	1.	1.
1.	0.	0.	0.	0.
0.	1.	0.	0.	0.
0.	0.	0.	0.	0.

Решение

$A \uparrow B \downarrow (A \uparrow B)$

1:Назад

A	B	$(A \uparrow B)$	$A \uparrow B$	$A \uparrow B \downarrow (A \uparrow B)$
1.	1.	1.	1.	1.
1.	0.	0.	0.	0.
0.	1.	0.	0.	0.
0.	0.	0.	0.	0.

Вы правильно выбрали  
ответ вам плюсик если  
прошли с первого раза

1:Слелушее задание N3

Какой будет ответ последнего действия таблице

ИСТИНОСТ

$(A \downarrow B) \uparrow C \downarrow (A \uparrow B)$

1:Варианты ответов  
нажмите сюда

Выберете любой понравившаяся  
прямоугольник и щёлкните и эта будет ваш  
ответ

$(A \downarrow B) \uparrow C \downarrow$

$(A \uparrow B)$

1

1

1

1

0

0

0

0

$(A \downarrow B) \uparrow C \downarrow$

$(A \uparrow B)$

1

0

0

0

1

0

0

0

$(A \downarrow B)$

$\uparrow C \downarrow$

$(A \uparrow B)$

1

0

0

1

1

0

0

1

$(A \downarrow B) \uparrow C \downarrow$

$(A \uparrow B)$

1

1

1

0

1

0

0

0

# УВЫ НЕПРАВИЛЬНЫЙ Ответ

2:следующие  
задание

3:Полное решение  
задания

1:Назад вернуться  
и побыть удачу

4:ответ

ОТВЕТ

$(A \downarrow B) \uparrow C \downarrow (A \uparrow B)$

1

1

1

0

1

0

0

0

1:Назад нажмите сюда

A	B	C	$(A \downarrow B)$	$(A \uparrow B)$	$(A \downarrow B) \uparrow C$	$(A \downarrow B) \uparrow C \downarrow (A \uparrow B)$
1	1	1	1	1	1	1
1	1	0	1	1	0	1
1	0	1	1	0	1	1
1	0	0	1	0	0	0
0	1	1	1	0	1	1
0	1	0	1	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

1:Вернутся назад нажмите сюда

В следующих обновлениях добавим много чего интересного кто хочет добавить свои задания по теме таблица истинностей тогда переходите по ссылке <https://vk.com/club164223849>

1 добавим много новых заданий особенно номер 4

2 Меню разделы сделаем и цветные шрифты появятся и появится действие отрицание импликация и эквиваленция

3 Упростим переход между заданиями  
Добавим уровни сложности лёгкий средний

МОЛОДЕЦ ТЫ ВЫБРАЛ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ ТЫ ПОЛУЧИЛ  
ПЛЮСИК ЕСЛИ ПРОШОЛ С ПЕРВОГО РАЗА ЗАДАНИЕ

НАЖМИ СЮДА ЧТОБЫ ПЕРЕЙТИ НА СЛЕДУЮЩИЕ  
ЗАДАНИЕ НОМЕР 4