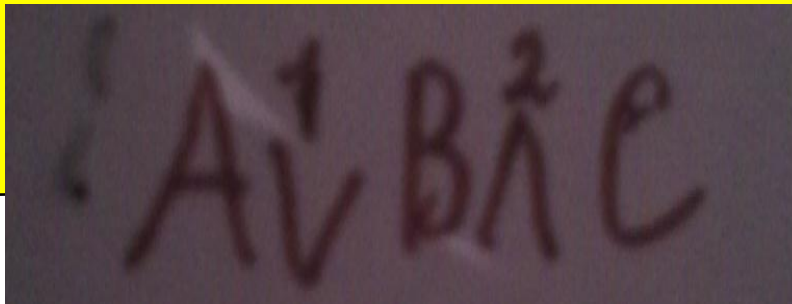


тест по информатики на тему таблица истенности
Нажимайте на те прямоугольникие на каторых стоит
цифра потом два точие или где просят
1:оьрл

1:Даллие

Какой ответ получится в последней действию 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

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

0
0
0
1

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

1
0
1
0

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

1
0
0
0

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

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