

Pass transistor

مهم

این ترانزیستور را می توان به عنوان یک سوئیچ در مدارهای دیجیتال استفاده کرد. در این ترانزیستور، ورودی سیگنال به دروازه ورودی (Gate) اعمال می شود. وقتی دروازه ورودی به ولتاژ بالا (Logic 1) می رسد، ترانزیستور هدایت می شود و سیگنال از ورودی به خروجی می تواند عبور کند. در حالت دیگر، وقتی دروازه ورودی به ولتاژ پایین (Logic 0) می رسد، ترانزیستور قطع می شود و سیگنال از ورودی به خروجی نمی تواند عبور کند.



$$V_{th} = 0.7V$$

CACTUS

این ترانزیستور را می توان به عنوان یک سوئیچ در مدارهای دیجیتال استفاده کرد. در این ترانزیستور، ورودی سیگنال به دروازه ورودی (Gate) اعمال می شود. وقتی دروازه ورودی به ولتاژ بالا (Logic 1) می رسد، ترانزیستور هدایت می شود و سیگنال از ورودی به خروجی می تواند عبور کند. در حالت دیگر، وقتی دروازه ورودی به ولتاژ پایین (Logic 0) می رسد، ترانزیستور قطع می شود و سیگنال از ورودی به خروجی نمی تواند عبور کند.

اسلام آباد
 Year: _____
 Month: _____ Day: _____
 Subject: _____

موضوع: مپنگ (Mapping) کے بارے میں ایک ایسا موضوع ہے جس کا تعلق ہے کہ اس میں ہم دیکھتے ہیں کہ کس طرح ایک مپنگ (Mapping) کے ذریعہ ایک ڈیٹا کو دوسرے ڈیٹا میں تبدیل کیا جاتا ہے۔
 مثال کے طور پر: اگر ہم ایک مپنگ (Mapping) کے ذریعہ ایک ڈیٹا کو دوسرے ڈیٹا میں تبدیل کریں تو اسے مپنگ (Mapping) کہیں گے۔
 اس کے علاوہ اس میں ہم دیکھیں گے کہ مپنگ (Mapping) کے ذریعہ ایک ڈیٹا کو دوسرے ڈیٹا میں تبدیل کرنے کے لیے کس طرح کے طریقے استعمال کیے جاتے ہیں۔

اسلام آباد

موضوع: مپنگ (Mapping) کے بارے میں ایک ایسا موضوع ہے جس کا تعلق ہے کہ اس میں ہم دیکھتے ہیں کہ کس طرح ایک مپنگ (Mapping) کے ذریعہ ایک ڈیٹا کو دوسرے ڈیٹا میں تبدیل کیا جاتا ہے۔
 مثال کے طور پر: اگر ہم ایک مپنگ (Mapping) کے ذریعہ ایک ڈیٹا کو دوسرے ڈیٹا میں تبدیل کریں تو اسے مپنگ (Mapping) کہیں گے۔
 اس کے علاوہ اس میں ہم دیکھیں گے کہ مپنگ (Mapping) کے ذریعہ ایک ڈیٹا کو دوسرے ڈیٹا میں تبدیل کرنے کے لیے کس طرح کے طریقے استعمال کیے جاتے ہیں۔

اسلام آباد

موضوع: مپنگ (Mapping) کے بارے میں ایک ایسا موضوع ہے جس کا تعلق ہے کہ اس میں ہم دیکھتے ہیں کہ کس طرح ایک مپنگ (Mapping) کے ذریعہ ایک ڈیٹا کو دوسرے ڈیٹا میں تبدیل کیا جاتا ہے۔
 مثال کے طور پر: اگر ہم ایک مپنگ (Mapping) کے ذریعہ ایک ڈیٹا کو دوسرے ڈیٹا میں تبدیل کریں تو اسے مپنگ (Mapping) کہیں گے۔
 اس کے علاوہ اس میں ہم دیکھیں گے کہ مپنگ (Mapping) کے ذریعہ ایک ڈیٹا کو دوسرے ڈیٹا میں تبدیل کرنے کے لیے کس طرح کے طریقے استعمال کیے جاتے ہیں۔

اطلاعه ۸۱

صورتی طراحی می نماید
 - همچنین در طراحی می شود این است که Area را هم در این می بیند و این است که در این می بیند
 Power را هم در این می بیند و این است که در این می بیند
 - اما هدف این می بیند می بیند می بیند می بیند می بیند می بیند می بیند می بیند می بیند می بیند
 روی می بیند می بیند می بیند می بیند می بیند می بیند می بیند می بیند می بیند می بیند
 می بیند می بیند می بیند می بیند می بیند می بیند می بیند می بیند می بیند می بیند

اطلاعه ۸۲

در این می بیند می بیند می بیند می بیند می بیند می بیند می بیند می بیند می بیند می بیند
 Benchmark Circuit نام که روی می بیند می بیند می بیند می بیند می بیند می بیند می بیند می بیند می بیند
 CAD Flow نام که روی می بیند می بیند می بیند می بیند می بیند می بیند می بیند می بیند می بیند
 می بیند می بیند می بیند می بیند می بیند می بیند می بیند می بیند می بیند می بیند

اطلاعه ۸۳

در این می بیند می بیند می بیند می بیند می بیند می بیند می بیند می بیند می بیند می بیند
 CAD Flow نام که روی می بیند می بیند می بیند می بیند می بیند می بیند می بیند می بیند می بیند
 می بیند می بیند می بیند می بیند می بیند می بیند می بیند می بیند می بیند می بیند

در این می بیند می بیند می بیند می بیند می بیند می بیند می بیند می بیند می بیند می بیند
 CAD tool نام که روی می بیند می بیند می بیند می بیند می بیند می بیند می بیند می بیند می بیند
 می بیند می بیند می بیند می بیند می بیند می بیند می بیند می بیند می بیند می بیند

۳. benchmark های اینستاگرام - benchmark های اینستاگرام به شما کمک می کند تا بدانید که آیا سیستم شما برای اجرای این برنامه مناسب است یا نه. این برنامه به شما کمک می کند تا بدانید که آیا سیستم شما برای اجرای این برنامه مناسب است یا نه.

Year: _____ Month: _____ Day: _____ Subject: _____

۴. حل مسائل ریاضی - این بخش شامل مسائل ریاضی است که باید حل کنید. این بخش شامل مسائل ریاضی است که باید حل کنید.

۵. حل مسائل ریاضی - این بخش شامل مسائل ریاضی است که باید حل کنید. این بخش شامل مسائل ریاضی است که باید حل کنید.

۶. حل مسائل ریاضی - این بخش شامل مسائل ریاضی است که باید حل کنید. این بخش شامل مسائل ریاضی است که باید حل کنید.

۷. حل مسائل ریاضی - این بخش شامل مسائل ریاضی است که باید حل کنید. این بخش شامل مسائل ریاضی است که باید حل کنید.

۸. حل مسائل ریاضی - این بخش شامل مسائل ریاضی است که باید حل کنید. این بخش شامل مسائل ریاضی است که باید حل کنید.

SRAM میخواسم برای ۳ ورودی ۱۸ بیت

- تعداد bit program ها ۴ هست و وقتی کار داریمش دور از دسترس
- تعداد pin ها به ۳ بسته L3 و ۱ تو خا خا می شود اینها طبع در رابطه با سخت افزار هست
صفت میخواسم این سخت افزار ۱۶ هست. در سخت افزار ۱۶ هست cluster یک دارای
۱۶ هست و ۱۶ هست و ۱۶ هست (این سخت افزار ۱۶ هست ۱۶ هست ۱۶ هست)
دفعه cluster و ۱۶ هست و ۱۶ هست و ۱۶ هست و ۱۶ هست و ۱۶ هست و ۱۶ هست
۴ ورودی دارد می شود. در این ۱۶ هست ۱۶ هست و ۱۶ هست و ۱۶ هست و ۱۶ هست
صفت میخواسم این سخت افزار ۱۶ هست و ۱۶ هست و ۱۶ هست و ۱۶ هست و ۱۶ هست و ۱۶ هست
میخواسم این سخت افزار ۱۶ هست و ۱۶ هست و ۱۶ هست و ۱۶ هست و ۱۶ هست و ۱۶ هست
۴ ورودی است ۱۶ هست و ۱۶ هست و ۱۶ هست و ۱۶ هست و ۱۶ هست و ۱۶ هست
۴ ورودی است ۱۶ هست و ۱۶ هست و ۱۶ هست و ۱۶ هست و ۱۶ هست و ۱۶ هست

اسلام ۱۷

فازت intel connected local intel

اسلام ۱۸

switch matrix local intel

است و ارتباط switch matrix

نیز میخواسم ۱۳

این دستورالعمل میخواسم این سخت افزار ۱۶ هست و ۱۶ هست و ۱۶ هست و ۱۶ هست و ۱۶ هست و ۱۶ هست
Area هست از این می شود این سخت افزار ۱۶ هست و ۱۶ هست و ۱۶ هست و ۱۶ هست و ۱۶ هست و ۱۶ هست
میخواسم این سخت افزار ۱۶ هست و ۱۶ هست و ۱۶ هست و ۱۶ هست و ۱۶ هست و ۱۶ هست
میخواسم این سخت افزار ۱۶ هست و ۱۶ هست و ۱۶ هست و ۱۶ هست و ۱۶ هست و ۱۶ هست
میخواسم این سخت افزار ۱۶ هست و ۱۶ هست و ۱۶ هست و ۱۶ هست و ۱۶ هست و ۱۶ هست

و جلسه دوم

اسلام ۱۹

Functional لب میخواسم این سخت افزار ۱۶ هست و ۱۶ هست و ۱۶ هست و ۱۶ هست و ۱۶ هست و ۱۶ هست

اسلام ۲۰

میخواسم این سخت افزار ۱۶ هست و ۱۶ هست و ۱۶ هست و ۱۶ هست و ۱۶ هست و ۱۶ هست

اسلام ۶
کتابت
امکان
حرف
مبتدع
نظارت

بدرستی بنظر کارهای مختلف آموختن و درسی و درسی است اما در هر صورت به عنوان یک دانشمند

اسلام ۲۲
موضوع: تاریخ و جغرافیه
موضوع: تاریخ و جغرافیه
موضوع: تاریخ و جغرافیه

اسلام ۲۲
موضوع: تاریخ و جغرافیه
موضوع: تاریخ و جغرافیه
موضوع: تاریخ و جغرافیه

اسلام ۲۲
موضوع: تاریخ و جغرافیه
موضوع: تاریخ و جغرافیه
موضوع: تاریخ و جغرافیه

اسلام ۲۲
موضوع: تاریخ و جغرافیه
موضوع: تاریخ و جغرافیه
موضوع: تاریخ و جغرافیه

اسلام ۲۲
موضوع: تاریخ و جغرافیه
موضوع: تاریخ و جغرافیه
موضوع: تاریخ و جغرافیه

اسلام ۲۲
موضوع: تاریخ و جغرافیه
موضوع: تاریخ و جغرافیه
موضوع: تاریخ و جغرافیه

اسلام ۲۲
موضوع: تاریخ و جغرافیه
موضوع: تاریخ و جغرافیه
موضوع: تاریخ و جغرافیه

اسلام ۲۲
موضوع: تاریخ و جغرافیه
موضوع: تاریخ و جغرافیه
موضوع: تاریخ و جغرافیه

اسلام ۲۲
موضوع: تاریخ و جغرافیه
موضوع: تاریخ و جغرافیه
موضوع: تاریخ و جغرافیه

اسلام ۲۲
موضوع: تاریخ و جغرافیه
موضوع: تاریخ و جغرافیه
موضوع: تاریخ و جغرافیه

اسلام ۲۲
موضوع: تاریخ و جغرافیه
موضوع: تاریخ و جغرافیه
موضوع: تاریخ و جغرافیه

اسلام ۲۲
موضوع: تاریخ و جغرافیه
موضوع: تاریخ و جغرافیه
موضوع: تاریخ و جغرافیه

اسلام ۲۲
موضوع: تاریخ و جغرافیه
موضوع: تاریخ و جغرافیه
موضوع: تاریخ و جغرافیه

اسلام ۲۲
موضوع: تاریخ و جغرافیه
موضوع: تاریخ و جغرافیه
موضوع: تاریخ و جغرافیه

CACTUS

۵۲

موضوع: Power consumption Area
 Subject: Logic block Architecture

سال: ... ماه: ... روز: ...
 موضوع: Power consumption Area

Heterogeneous FPLDs

این یک حالت سنتی از معماری FPLD است که شامل یک بلوک منطقی و یک بلوک حافظه است. این معماری برای کاربردهای ساده مناسب است.

موضوع: Heterogeneous FPLDs
 Subject: Logic block Architecture

این معماری شامل یک بلوک منطقی و یک بلوک حافظه است. این معماری برای کاربردهای ساده مناسب است.

این معماری شامل یک بلوک منطقی و یک بلوک حافظه است. این معماری برای کاربردهای ساده مناسب است.

این معماری شامل یک بلوک منطقی و یک بلوک حافظه است. این معماری برای کاربردهای ساده مناسب است.

Area میانی غریبی میں درجہ حرارت کے لیے حساب کی گئی ہے۔
اس معاملے میں FPGN کے اوسط نمونہ حوالہ شدہ نتائج درست اور انچوائس ہیں۔

نموذج خاص لهدف خاص / نموذج خاص لهدف خاص

Describe Inverse function -

$\mathcal{S}w_1, \dots, \mathcal{S}w_p \in \mathcal{S}P$

۳. صفحه ۱۳۵ از کتاب برای من
design استادم خود چه کار می‌کنان با این کار در دروس

ایک بار دہ ای استفادہ کرد

1. Spoken rule - rose's golden rule

نقد و بررسی کار و روش های متعدد دانش باستان شناسی در مطالعات باستان شناسی

- هو صغیر ہائے پوری یعنی سب سے زیادہ سخت و محکم ساختہ

استفاده باشد فایده آن خاصیت معده را تقویت و برای ساختن کارد

[illegible]

Functional

اسلام آباد

عوضی آن black and board می شود که در اینس ترازی است (همی تراش)

multiplier -

memory -

multiply - Acc

درگاه DSP به واسطه $\frac{y}{x}$ استوار می شود -

microprocessor -

[illegible]

Embedded memories

در ۱۹۷۰، block memory برای انواع کاربردهای مختلف ۳۶ گیگابایت (۳۹KB) به عنوان ۱۸ گیگابایت در دسترس ۳۶ گیگابایت (۳۹KB) ارائه شد.

مجلس شورای اسلامی ایران

در این مدار، ما یک $70k\Omega$ به یک پورت RAM می‌دهیم. این پورت RAM می‌تواند به یک پورت RAM دیگر، $FIFO$ ، یا یک پورت RAM دیگر، $single\ port\ RAM$ ، متصل شود.

در مورد memory خاصیت وجود دارد از این عنوان special purpose memory خاصیت استفاده ندارند و چه مفهومی می توان از این استفاده کرد؟
نوعی از این استفاده داریم

[illegible]

چیس طرحی برای عنوان port ها single و dual استفاده شود
 در این روش می توانیم مدار $2K \times 8$ به جای $2K \times 4$ استفاده کرد و این
 روش برای این مدارات استفاده می یابد چیس برای عنوان parity است و این روش را می توان
 به عنوان یک روش دیگر در نظر گرفت و این روش هم به عنوان یک روش است

CACTUS

اسلام ۱۹۹۰

موضوع: حافظه‌های II Stratix II

برای: RAM دست‌های حافظه‌های یکبار مصرف

Year: Month: Day: Subject:

موضوع: حافظه‌های غیر ناپایدار، نسبت به حافظه‌های ناپایدار، یکبار مصرف، یکبار مصرف

حافظه‌های غیر ناپایدار، نسبت به حافظه‌های ناپایدار، یکبار مصرف، یکبار مصرف

حافظه‌های ناپایدار، نسبت به حافظه‌های ناپایدار، یکبار مصرف، یکبار مصرف

حافظه‌های ناپایدار، نسبت به حافظه‌های ناپایدار، یکبار مصرف، یکبار مصرف

حافظه‌های ناپایدار، نسبت به حافظه‌های ناپایدار، یکبار مصرف، یکبار مصرف

حافظه‌های ناپایدار، نسبت به حافظه‌های ناپایدار، یکبار مصرف، یکبار مصرف

حافظه‌های ناپایدار، نسبت به حافظه‌های ناپایدار، یکبار مصرف، یکبار مصرف

حافظه‌های ناپایدار، نسبت به حافظه‌های ناپایدار، یکبار مصرف، یکبار مصرف