वामन से परिचय

गाड़ेपिल्ल वेंकट विश्वनाथ शर्मा *

1

1

Contents

नामकरण

1 आवृत्ति

2 सप्रतिष्ठान

सार—वामन एक सूक्ष्म नियंत्रण परिपथफलक है जो प्राथमिक विद्यालयों से लेकर विश्व विद्यालयों के सभी छात्रों को एक सरल विधि से संगणक कमादेश, यंत्रोपवस्तु एवं अयंत्रोपवस्तु सीखने में सहायक है। इस लेख के द्वारा वामन से छात्रों का परिचय कराया जाएगा।

नामकरण

मात्राभार Bit length इमील Blink परिपथफलक Board Button गण्ड Cable रज्ञ संगणक Computer Execute चालयन File पत्र सञ्चिका File आवृत्ति Frequency यंत्रोपवस्त Hardware अनिकेत IP Address Left वाम Port पत्तन क्रमादेशन Programming दक्षिण Right Send प्रेषण सप्रतिष्ठान Setup अयंत्रोपवस्तु Software

*रचिता भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, हैदराबाद,५०२२८५ के विद्युत अभियान्त्रिकी विभाग में कार्यरत हैं, ईमेल:gadepall@ee.iith.ac.in। यह लेख मुक्त स्रोत विचारधारा के अनुरूप है।

1 आवृत्ति

1.1. वामन की आवृत्ति 72 MHz है। इसका मात्राभार ज्ञात कीजिये। हल:

 $\log_2\left(72000000\right) \approx 27\tag{1.1.1}$

1.2. पायथन क्रमादेश लिख कर उक्त उत्तर प्राप्त करें। हल: निम्न क्रमादेश का चालयन करें।

codes/blink/freq_count.py

2 सप्रतिष्ठान

- 2.1. वामन एवं रास्पबेरी पै को यूएसबी रज्जु से योजित करें।
- 2.2. योजित स्थल के निकट वाम दिशा में एक प्रकाश उत्सर्जक यंत्र एवं गण्ड उपस्थित है। वहीं दक्षिण में एक और गण्ड है।
- 2.3. दक्षिण गण्ड को दबाकर शीघ्र वाम गण्ड को दबायें। हरित दीप श्मीलित होते हुए दिखेगा। यह संकेत हैं कि वामन कमादेश के लिए सिद्ध है।
- 2.4. अब एंड्राइड यंत्र में टेरमक्स-उबुन्टु में प्रवेश करें ऐवं निम्न आदेशों का चालयन करें।

cd /storage/emulated/0/Download
svn co https://github.com/
 gadepall/pygmy/trunk/
 installation/blink

ql_symbiflow -compile -src /
storage/emulated/0/Download/
blink -d ql-eos-s3 -P PU64 v helloworldfpga.v -t
helloworldfpga -p
quickfeather.pcf -dump

binary scp /storage/emulated/0/

Download/blink/

helloworldfpga.bin pi@192

.168.0.114:

ऊपर helloworldfpga.bin सिञ्चका प्रेषण पूर्व रास्पबेरी पै का उचित अनिकेत दें।

2.5. अब रास्पबेरी पै में प्रवेश कर निम्न आदेश का चालयन करें

python3 /root/pygmy-dev/pygmy-sdk/TinyFPGA-Programmer-Application/tinyfpgaprogrammer-gui.py --port / dev/ttyACM0 --appfpga /home/ pi/helloworldfpga.bin --mode fpga

2.6. उपरोक्त आदेश में उचित पत्तन दें। तत्पश्चात यूएसबी पत्तन के दक्षिण दिशा में गण्ड को दबायें। कुछ समय पश्चचात प्रकाश उत्सर्जक रक्तिम रंग में श्मीलित होगा।