1

# वामन द्वारा आर्म क्रमादेश से परिचय

# गाड़ेपिल्ल वेंकट विश्वनाथ शर्मा \*

Contents			
नामकरण		1	
1	तंत्रांश		1
2	सप्रतिष्ठान		1
3	अतिकाल		2

सार—इस लेख में वामन के द्वारा आर्म-क्रमादेशन से छात्रों का परिचय कराया जाएगा।

#### नामकरण

Bit length	मात्राभार
Blink	<b>श्मी</b> ल
Board	परिपथफलक
Button	गण्ड
Cable	रजु
Computer	संगणक
Delay	अतिकाल
Download	अवाहरत
Execute	निष्पादित, चालयन

सञ्चिका File प्रस्फूरण Flash Frequency आवृत्ति यंत्रान्श Hardware अंतराल Interval **IP Address** अनिकेत Left वाम निमिश Minute Now इदान Port पत्तन क्रमादेशन Programming प्रतिरोध Resistance दक्षिण Right Send प्रेषण सप्रतिष्ठान Setup

\*रचियता भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, हैंद्राबाद,५०२२८५ के विद्युत अभियान्त्रिकी विभाग में कार्यरत हैं, ईमेल:gadepall@ee.iith.ac.in। यह लेख मुक्त स्रोत विचारधारा के अनुरूप हैं। Software तंत्रान्श Weblink जालबन्धन Wire तन्तु

1 तंत्रांश

निम्न जालबन्धन से इस लिख में उपयोग किए गए समस्त कमादेश अवाहरत करें।

https://github.com/gadepall/vaman/ tree/master/arm/codes/blink

## 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 द्वाकर शीघ्र वाम गण्ड को द्वायें। 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 ~
svn co https://github.com/
gadepall/vaman/trunk/arm/
codes/setup/
cd GCC\_Project
make
scp output/bin/blink.bin
pi@192.168.0.114:

ऊपर blink.bin सञ्चिका प्रेषण पूर्व रास्पवेरी पै का उचित अनिकेत दें।

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

sudo python3 /home/pi/pygmy-dev /pygmy-sdk/TinyFPGA-Programmer-Application/ tinyfpga-programmer-gui.py --port /dev/ttyACM0 --m4app blink.bin --mode m4-fpga 2.6. उपरोक्त आदेश में उचित पत्तन दें। तत्पश्चात यूएसबी पत्तन के दक्षिण दिशा में गण्ड को दबायें। कुछ समय पश्चचात प्रकाश उत्सर्जक श्वेत रंग में श्मीलित होगा।

## 3 अतिकाल

3.1. निम्न सी कमादेश

```
codes/setup/blink/src/main.c
```

की इन पङ्कियों पर ध्यान दें।

```
PyHal_Set_GPIO(18,1);//blue
PyHal_Set_GPIO(21,1);//
    green
PyHal_Set_GPIO(22,1);//red
    HAL_DelayUSec(2000000);
PyHal_Set_GPIO(18,0);
PyHal_Set_GPIO(21,0);
PyHal_Set_GPIO(22,0);
```

इससे हम ज्ञात कर सकते हैं की वामन के दीप का शमीलनकाल 2000 000us = 2 s।

3.2. निर्देश 3.1 में

```
HAL_DelayUSec(2000000);
```

को

से प्रतिस्थापित कर कमाद्रा का चालयन करें । क्या इमीलनकाल में कोई परिवर्तन द्रश्य है?

3.3. रक्तिम रंगोत्पदन के लिए निम्न गूढ़ का चालयन करें।

```
codes/setup/red/src/main.c
```

इदान हरित एवं नील रंग में दीप को श्मीलित करें। 3.4. इदान आर्म-जीसीसी के द्वारा दीप में स्थायी रूप से हरित वर्ण को उपलब्ध करें।

हल: निम्न कमादेश का चालयन करें।

codes/setup/onoff/src/main.c