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>इमील</b>	
Board	परिपथफलक	
Button	गण्ड	
Cable	रज्जु	
Computer	संगणक	
Delay	अतिकाल	
Download	अवाहरत	
Evecute	निष्पादित चालयन	

Execute ।नष्पादित, 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, हैदराबाद,५०२२८५ के विद्युत अभियान्त्रिकी विभाग में कार्यरत हैं, ईमेल:gadepall@ee.iith.ac.in। यह लेख मुक्त स्रोत विचारधारा के अनुरूप है।

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/blink
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

प्रकार	वामन कुश	गम्य
आगत	IO_28	GND
निर्गत	IO_11	LED

सारणी. 3.5.1: वामन के आगत/निर्गत कुश.

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 वेरिलॉग क्रमादेश

codes/setup/blink/src/main.c

की इन पङ्कियों पर ध्यान दें।

```
vTaskDelay(1000);

HAL_GPIO_Write(6, 1);

HAL_GPIO_Write(4, 1);

HAL_GPIO_Write(5, 1);

vTaskDelay(1000);

HAL_GPIO_Write(6, 0);

HAL_GPIO_Write(4, 0);

HAL_GPIO_Write(5, 0);
```

इससे हम ज्ञात कर सकते हैं की वामन के दीप का शमीलनकाल 1000 ms = 1 s।

3.2. निर्देश 3.1 में

```
vTaskDelay(1000);
```

को

```
vTaskDelay(500);
```

से प्रतिस्थापित कर क्रमादेश का चालयन करें । क्या श्मीलनकाल में कोई परिवर्तन द्रश्य है?

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

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

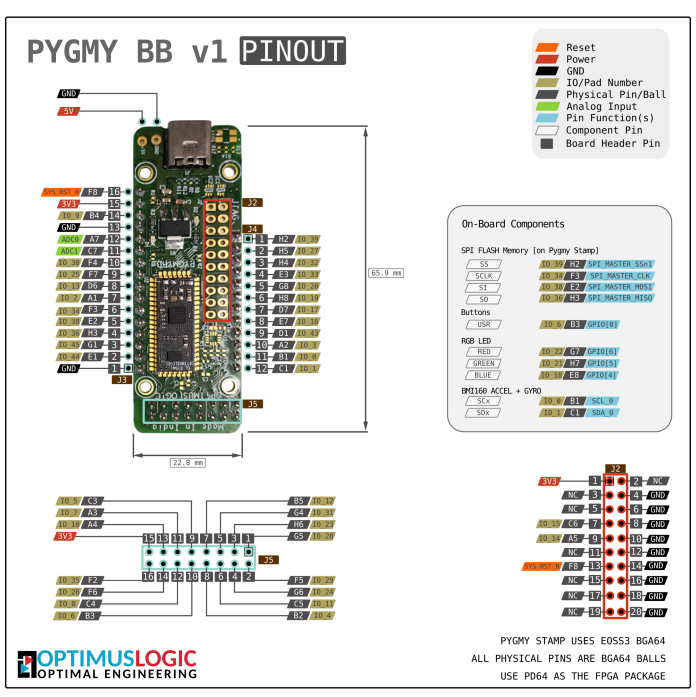
इदान हरित एवं नील रंग में दीप को श्मीलित करें। 3.4. इदान आर्म-जीसीसी के द्वारा दीप में स्थायी रूप से हरित वर्ण को उपलब्ध करें।

हल: निम्न कमादेश का चालयन करें।

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

3.5. सारणी 3.5.1 एवं आकृति. 3.5.1 द्वारा वामन में आगत कुश का उपयोग कर परिपथफलक में उपस्थित दीप को प्रकाशित करें. एक अन्य कुश को निर्गत रूप देकर किसी बाह्य दीप को प्रकाशोर्जित करें. हल: निम्न कमादेश का चालयन करें. तत्पश्चात GND से योजित तंतु को दूर करें एवं पुनः मेलन करें. इस किया को परस्पर दोहरायें.

```
codes/input/blink_ip.v
codes/input/pygmy.pcf
```



आकृति. 3.5.1: कुश आरेख