Pre_AfterC24_Report

Phần giải bài tập của phần 3.1. Hệ thống số:

	a 8166	dies a	trong the	$a = (22122009)_{16} \text{ vaib} - (A10420F3)_{16}$ the thep phase, which has a contract of the phase and the phase and the phase and the phase are the phase
	He thapphas	223 +	225-	+220+217+213+23+29-57-1613193
	b=(A 104 b. Thue his ~a = 0 a & b = a b = a b = c. héh a = (2 Mối ký to mà 1 h	20=3)- En phép 40 1-1-10-11 Hurce 2-12 HEX	10 00 10 00 10 00 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0	(101000010000 0100 0010 0000 [[]] 001) 1101 1101 1111 1111 0110 000 0000 0
	Nêu b	tang .	duge by	bien dien dois dang 85 m 1 thi gratin troughethapphan club (010111101111011 1101 1111 0000 1100) 26 25 + 23 + 22 + 21 + 220 + 219 + 217 + 214 + 214
e.) L	1	+210+2	$2^{9} + 2^{8} + 2^{3} + 2^{2} = (1593564940) \frac{\text{VIBOOK}}{10}$ (0101 1110 11111011 1101 1111 0000 1101) 2 bil

Hình ảnh kết quả Terminal của phần 3.2. Embedded C:

Bài 1:

```
Nhap so phan tu n = -4
Nhap so phan tu n = 17
Nhap so phan tu n = 5
Khoi tao mang int arr[5]
Nhap gia tri tung phan tu:
arr[0] = 3
arr[1] = -5
arr[2] = 2
arr[3] = 16
arr[4] = 22
arr[] = { 3 -5 2 16 22 }
Dia chi cua tung phan tu:
&arr[0] = 9047360
&arr[1] = 9047364
&arr[2] = 9047368
&arr[3] = 9047372
&arr[4] = 9047376
PS D:\Codehtml\C\output>
```

Bài 3:

```
Nhap so phan tu n = 5
Nhap so phan tu n = 6
Khoi tao mang int arr[6]
Nhap gia tri tung phan tu:
arr[0] = 3
arr[1] = -5
arr[2] = 2
arr[3] = 16
arr[4] = 22
arr[5] = -1
arr[] = { 3 -5 2 16 22 -1 }
Dia chi cua tung phan tu:
&arr[0] = 11210048
&arr[1] = 11210052
&arr[2] = 11210056
&arr[3] = 11210060
&arr[4] = 11210064
&arr[5] = 11210068
Phan tu lon nhat trong mang la arr[4] = 22
Phan tu be nhat trong mang la arr[1] = -5
PS D:\Codehtml\C\output>
```

Bài 2:

```
Nhap so phan tu n = -4
Nhap so phan tu n = 17
Nhap so phan tu n = 5
Khoi tao mang int arr[5]
Nhap gia tri tung phan tu:
arr[0] = 3
arr[1] = -5
arr[2] = 2
arr[3] = 16
arr[4] = 22
arr[] = { 3 -5 2 16 22 }
Dia chi cua tung phan tu:
&arr[0] = 9768256
&arr[1] = 9768260
&arr[2] = 9768264
&arr[3] = 9768268
&arr[4] = 9768272
Dung luong cua arr[0] la: 1
Dung luong cua arr[1] la: 1
Dung luong cua arr[2] la: 1
Dung luong cua arr[3] la: 1
Dung luong cua arr[4] la: 1
Dung luong cua arr[0] la: 2
Dung luong cua arr[1] la: 2
Dung luong cua arr[2] la: 2
Dung luong cua arr[3] la: 2
Dung luong cua arr[4] la: 2
Dung luong cua arr[0] la: 4
Dung luong cua arr[1] la: 4
Dung luong cua arr[2] la: 4
Dung luong cua arr[3] la: 4
Dung luong cua arr[4] la: 4
Dung luong cua arr[0] la: 8
Dung luong cua arr[1] la: 8
Dung luong cua arr[2] la: 8
Dung luong cua arr[3] la: 8
Dung luong cua arr[4] la: 8
PS D:\Codehtml\C\output>
```

Bài 4:

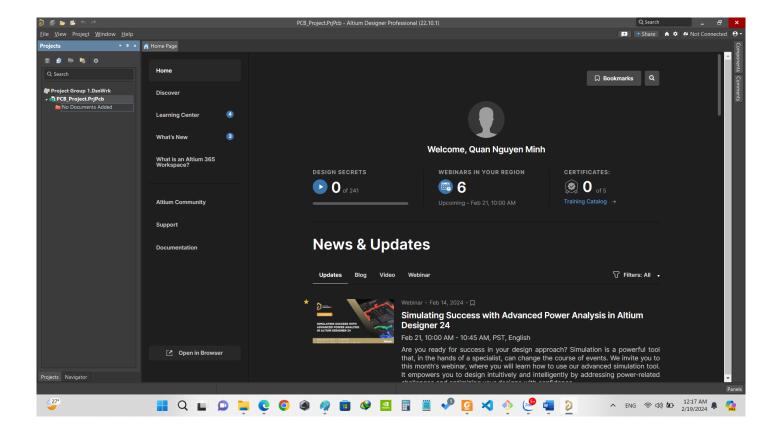
```
Nhap so phan tu n = 5
Nhap so phan tu n = 6
Khoi tao mang int arr[6]
Nhap gia tri tung phan tu:
arr[0] = 1
arr[1] = 2
arr[2] = 3
arr[3] = 4
arr[4] = 5
arr[5] = -5
arr[] = { 1 2 3 4 5 -5 }
Dia chi cua tung phan tu:
&arr[0] = 11799872
&arr[1] = 11799876
&arr[2] = 11799880
&arr[3] = 11799884
&arr[4] = 11799888
&arr[5] = 11799892
Gia tri trung binh cua mang: 1.667
PS D:\Codehtml\C\output>
```

Bài 5:

```
nhap vao [ten][ho] cua nguoi code: Quan Nguyen nhap vao mssv cua nguoi code: 2312840 nhap so thu tu khoa C da tham gia: 24 name: Quan Nguyen mssv: 2312840course C: 24 PS D:\Codehtml\C\output>
```

Hình ảnh yêu cầu của phần

3.4.AltiumDesigner:



Hình ảnh của phần 3.5. Git - Github:

