ICS 第二章

【整数的表示】

1. 在 x86-64 机器上,定义 unsigned int A = 0x123456。请画出 A 在内存中的存储方式:

	低地址	A			高地址	• • •	
• • •		0x	0x	0x	0x	• • •	

定义 unsigned short B[2] = {0x1234, 0x5678}。请画出 B 在内存中的存储方式:

• • •	低地址	В				高地址	• • •
		<u>0x</u>	<u>0x</u>	<u>0x</u>	<u>0x</u>	•••	

2. 在 x86-64 机器上, 有下列 C 代码

```
int main() {
   unsigned int A = 0x11112222;
   unsigned int B = 0x33336666;
   void *x = (void *)&A;
   void *y = 2 + (void *)&B;
   unsigned short P = *(unsigned short *)x;
   unsigned short Q = *(unsigned short *)y;
   printf("0x%04x", P + Q);
   return 0;
}
```

运行该代码,结果为: 0x 。

3. 在 x86-64 机器上, 有下列 C 代码

```
int main() {
    char A[12] = "11224455";
    char B[12] = "11445577";
    void *x = (void *)&A;
    void *y = 2 + (void *)&B;
    unsigned short P = *(unsigned short *)x;
    unsigned short Q = *(unsigned short *)y;
    printf("0x%04x", Q - P);
    return 0;
}
```

运行该代码,结果为: 0x 。

【整数的运算】

4. 在 x86-64 机器上, 有如下的定义:

```
int x = ____;
int y = ____;
unsigned int ux = x;
unsigned int uy = y;
```

判断下列表达式是否等价:

(提示:减法的运算优先级比按位异或高。布尔运算的结果都是有符号数。)

	表达式 A	表达式 B	等价吗?	
(1)	х > у	ux > uy	Y	N
(2)	$(x > 0) \mid (x < ux)$	1	Y	N
(3)	x ^ y ^ x ^ y ^ x	х	Y	N
(4)	((x >> 1) << 1) <= x	1	Y	N
(5)	((x / 2) * 2) <= x	1	Y	N
(6)	x ^ y ^ (~x) - y	y ^ x ^ (~y) - x	Y	N
(7)	(x == 1) && (ux - 2 < 2)	(x==1) && ((!!ux)-2<2)	Y	N

5. 下列代码的目的是将字符串 A 的内容复制到字符串 B, 覆盖 B 原有的内容, 并输出"Hello World"; 但实际运行输出是"Buggy Codes"。尝试找到代码中的错误。

```
int main() {
    char A[12] = "Hello World";
    char B[12] = "Buggy Codes";
    int pos;
    for (pos = 0; pos - sizeof(B) < 0; pos++)
        B[pos] = A[pos];
    printf("%s\n", B);
}</pre>
```