

```

#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

int main()
{
    int tab[] = {4, -1, 5, 5, 5, 8, 7};
    int *wsk=tab;
    int b = *(wsk+=1);
    int c = b+2;
    int d = (b/=-6) ^ (c--22);
    return 0;
}

```

b=			
b=	c=		
b=	c=	d=	

```

#include <stdio.h>

int main()
{
    int *wsk;
    int a[] = {1, 2, 3, 5, 7};
    wsk = a;
    printf("%p \n",wsk);
    printf("%d \n",sizeof(int));
    wsk += 2;
    printf("%p",wsk);
    return 0;
}

```

0	0	0	0	F	E	E	8
4							

--	--	--	--	--	--	--	--

```

#include <stdio.h>

int main()
{
    char nap[]="hello";
    nap[2]=0;
    printf("%s",nap);
    return 0;
}

```

--	--	--	--	--	--	--	--