

問題 1 次のプログラムの実行結果を書きなさい。

```
#include<stdio.h>
int main(void)
{
    int a=135, b=79;

    a = a + 10;
    b = b - 11;

    printf("a = %d\n", a);
    printf("b = %d\n", b);
    return(0);
}
```

実行結果

a =
b =

問題 2 次のプログラムの実行結果を書きなさい。

```
#include<stdio.h>
int main(void)
{
    int a=135, b=79;

    b = a + b;

    printf("a = %d\n", a);
    printf("b = %d\n", b);
    return(0);
}
```

実行結果

a =
b =

問題 3 次のプログラムの実行結果を書きなさい。

```
#include<stdio.h>
int main(void)
{
    int a=135, b=79;

    a = a + 5;
    b = a + b;

    printf("a = %d\n", a);
    printf("b = %d\n", b);
    return(0);
}
```

実行結果

a =
b =

問題 4 次のプログラムの実行結果を書きなさい。

```
#include<stdio.h>
int main(void)
{
    int tmp;
    int a=135, b=79;

    tmp = a;
    b = tmp;
    a = b;

    printf("a = %d\n", a);
    printf("b = %d\n", b);
    return(0);
}
```

実行結果

a =
b =

問題 5 次のプログラムの実行結果を書きなさい。

```
#include<stdio.h>
int main(void)
{
    int tmp;
    int a=135, b=79;

    tmp = a;
    a = b;
    b = tmp;

    printf("a = %d\n", a);
    printf("b = %d\n", b);
    return(0);
}
```

実行結果

a =
b =