

Cau hoi on tap mon OOP C++.xlsx (3)

Câu 37: Cho biết kết quả của chương trình sau:

```
#include <iostream>
using namespace std;

class BaseClass {
protected:
    int a;
};

class DerivedClass: protected BaseClass {
public:
    int set(){
        a = 1;
        return a;
    }
};

int main() {
    DerivedClass Obj;
    cout <<Obj.a;
    return 0;
}
```

Câu 38: Cho biết kết quả của chương trình sau:

```
#include <iostream>
using namespace std;

class BaseClass {
private:
    int a;
};

class DerivedClass: public BaseClass {
public:
    void set(){
        a = 1;
    }
};

int main() {
    DerivedClass Obj;
    cout <<Obj.a;
    return 0;
}
```

Câu 39: Cho biết kết quả của chương trình sau:

```
#include <iostream>
using namespace std;

class BaseClass {
private:
    int a;
};

class DerivedClass: protected BaseClass {
public:
    int set(){
        a = 1;
        return a;
    }
};
```

Cau hoi on tap mon OOP C++.xlsx (3)

```
int set();
    int a = 1;
    return a;
}

};

int main() {
    DerivedClass Obj;
    cout <<Obj.a;
    return 0;
}

#include <iostream>
using namespace std;

class BaseClass {
public:
    int a;
};

class DerivedClass: private BaseClass {
public:
    int set(){
        a = 3;
    }
};

int main() {
    DerivedClass Obj;
    cout <<Obj.set();
    return 0;
}
```

Câu 40: Cho biết kết quả của chương trình sau:

```
#include <iostream>
using namespace std;

class BaseClass {
public:
    int a;
};

class DerivedClass: public BaseClass {
public:
    void set(){
        a = 1;
    }
};

int main() {
    DerivedClass Obj;
    cout <<Obj.set();
    return 0;
}
```

Câu 41: Cho biết kết quả của chương trình sau:

Cau hoi on tap mon OOP C++.xlsx (3)

Câu 42: Cho biết kết quả của chương trình sau:

```
#include <iostream>
using namespace std;

class BaseClass {
protected:
    int a;
};

class DerivedClass: protected BaseClass {
public:
    void set(){
        a = 1;
        return a;
    }
};

int main() {
    DerivedClass Obj;
    cout <<Obj.a;
    return 0;
}
```

Câu 43: Cho biết kết quả của chương trình sau:

```
#include <iostream>
using namespace std;

class BaseClass {
public:
    int a;
};

class DerivedClass: protected BaseClass {
public:
    int set(){
        a = 1;
    }
};

int main() {
    DerivedClass Obj;
    cout <<Obj.set();
    return 0;
}
```

Câu 44: Cho biết kết quả của chương trình sau:

```
#include <iostream>
using namespace std;

class BaseClass {
public:
    int a;
};

class DerivedClass: public BaseClass {
public:
    int set();
};
```

Cau hoi on tap mon OOP C++.xlsx (3)

```
+++ .cpp+1
    a = 1;
}
};

int main() {
    DerivedClass Obj;
    cout <<Obj.set();
    return 0;
}

#include <iostream>
using namespace std;

class BaseClass {
public:
    int a;
};

class DerivedClass: protected BaseClass {
public:
    int set(){
        int a = 3;
        return a;
    }
};

int main() {
    DerivedClass Obj;
    cout <<Obj.set();
    return 0;
}
```

Câu 45: Cho biết kết quả của chương trình sau:

```
#include <iostream>
using namespace std;

class BaseClass {
public:
    int a;
};

class DerivedClass: public BaseClass {
public:
    int set(){
        a = 2;
    }
};

int main() {
    DerivedClass Obj;
    cout <<Obj.a;
    return 0;
}
```

Câu 46: Cho biết kết quả của chương trình sau:

Cau hoi on tap mon OOP C++.xlsx (3)

Câu 47: Cho biết kết quả của chương trình sau:

```
#include <iostream>
using namespace std;

class BaseClass {
protected:
    int a;
};

class DerivedClass: public BaseClass {
public:
void set(){
    a = 1;
}
};

int main() {
    DerivedClass Obj;
    cout <<Obj.set();
    return 0;
}
```

Câu 48: Cho biết kết quả của chương trình sau:

```
#include <iostream>
using namespace std;

class BaseClass {
protected:
    int a;
};

class DerivedClass: public BaseClass {
public:
int set(){
    a = 3;
    return a;
}
};

int main() {
    DerivedClass Obj;
    cout <<Obj.set();
    return 0;
}
```

Câu 49: Cho biết kết quả của chương trình sau:

```
#include <iostream>
using namespace std;

class BaseClass {
protected:
    int a;
};

class DerivedClass: private BaseClass {
public:
int set(){
```

Cau hoi on tap mon OOP C++.xlsx (3)

```
    a = 3;
    return a;
}

};

int main() {
    BaseClass Obj;
    cout <<Obj.a;
    return 0;
}

#include <iostream>
using namespace std;

class BaseClass {
private:
    int a;
};

class DerivedClass: private BaseClass {
public:
    int set(){
        a = 1;
        return a;
    }
};

int main() {
    DerivedClass Obj;
    cout <<Obj.a;
    return 0;
}
```

Câu 50: Cho biết kết quả của chương trình sau:

```
#include <iostream>
using namespace std;

class BaseClass {
private:
    int a;
};

class DerivedClass: private BaseClass {
public:
    int set(){
        a = 1;
        return a;
    }
};

int main() {
    DerivedClass Obj;
    cout <<Obj.set();
    return 0;
}
```

Câu 51: Cho biết kết quả của chương trình sau:

Cau hoi on tap mon OOP C++.xlsx (3)

)

Câu 52: Cho biết kết quả của chương trình sau:

```
#include <iostream>
using namespace std;

class BaseClass {
protected:
    int a;
};

class DerivedClass: private BaseClass {
public:
    int set(){
        a = 2;
        return a;
    }
};

int main() {
    BaseClass Obj;
    cout <<Obj.a;
    return 0;
}
```

Câu 53: Cho biết kết quả của chương trình sau:

```
#include <iostream>
using namespace std;

class BaseClass {
protected:
    int a;
};

class DerivedClass: protected BaseClass {
public:
    int set(int a){
        a = 2;
        return a;
    }
};

int main() {
    DerivedClass Obj;
    cout <<Obj.set();
    return 0;
}
```

Câu 54: Cho biết kết quả của chương trình sau:

```
#include <iostream>
using namespace std;

class BaseClass {
protected:
    int a;
};
```

Cau hoi on tap mon OOP C++.xlsx (3)

```
class DerivedClass: public BaseClass {
public:
    int set(){
        a = 1;
        return a;
    }
};

int main() {
    DerivedClass Obj;
    cout <<Obj.a;
    return 0;
}
```