

Cau hoi on tap mon OOP C++.xlsx (1)

Câu 1: 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.set();
    return 0;
}
```

Câu 2: 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 = 1;
    }
};

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

Câu 3: 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() {
    BaseClass Obj;
    Obj.set();
    cout <<Obj.a;
    return 0;
}
```



```

    a = 1;
}
};

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

```

Câu 4: Cho biết kết quả của chương trình sau:

```

#include <iostream>
using namespace std;

class BaseClass {
private:
    int a;
};

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

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

```

Câu 5: Cho biết kết quả của chương trình sau:

```

#include <iostream>
using namespace std;

class BaseClass {
private:
    int a;
};

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

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

```

Câu 6: 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 = 3;
            return a;
        }
};

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

```

Câu 7: 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 = 2;
            return a;
        }
};

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

```

Câu 8: 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(){
            int a = 1;

```



```

    int a = 1;
    return a;
}
};

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

```

Câu 9: 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;
    }
};

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

```

Câu 10: 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 = 2;
        return a;
    }
};

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

```


Câu 11: Cho biết kết quả của chương trình sau:

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

class BaseClass {
public:
    int a;
};

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

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

Câu 12: Cho biết kết quả của chương trình sau:

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

class BaseClass {
public:
    int a;
};

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

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

Câu 13: Cho biết kết quả của chương trình sau:

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

class BaseClass {
private:
    int a;
};

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


Câu 14: 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 = 1;
        return a;
    }
};

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

Câu 15: Cho biết kết quả của chương trình sau:

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

class BaseClass {
public:
    int a;
};

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

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


Câu 16: 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 17: 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(){
        int a = 2;
        return a;
    }
};

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

Câu 18: 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(){  
    int a = 1;  
    return a;  
}  
};  
  
int main() {  
    DerivedClass Obj;  
    cout <<Obj.set();  
    return 0;  
}
```