

Esercizio 3:

Dato il seguente frammento di codice Java, scrivere la relativa espressione lambda.

```
interface Drawable{
    public void draw();
}

public static void main(String[] args) {
    int width=10;

    Drawable d=new Drawable(){
        public void draw(){System.out.println("Drawing "+width);}
    };
    d.draw();
}
```

Esercizio 4:

Dato il seguente frammento di codice Java, scrivere la relativa espressione lambda.

```
double getPiValue()
{
    return 3.1415;
}
```

Esercizio 5:

Dato il seguente frammento di codice Java, scrivere la relativa espressione lambda.

```
public String reverse(String str)
{
    String result = "";
    for (int i = str.length()-1; i >= 0 ; i--)
        result += str.charAt(i);
    return result;
}
```