

Câu 1:

Ngày:

```
package buoihoc2;  
import java.util.Scanner;  
public class XepLoaiHocSinh  
{  
    public static void main(String [] args)  
    {  
        double diem;  
        Scanner kboard = new Scanner(System.in);  
        System.out.print("Nhập điểm: ");  
        diem = kboard.nextDouble();  
        if(diem >= 9) {  
            System.out.println("Xếp loại giỏi");  
        } else if (diem >= 7) {  
            System.out.println("Xếp loại khá");  
        } else if (diem >= 5) {  
            System.out.println("Xếp loại trung bình");  
        } else if (diem >= 0) {  
            System.out.println("Xếp loại yếu");  
        } else {  
            System.out.println("Điểm không hợp lệ");  
        }  
    }  
}
```

Tên: Phạm Thành Phong
Lớp: 13-DH-HTT1
MSSV: 1350070054

Câu 3:

Ngày:

```
package buoihoc2;  
import java.util.Scanner;  
public class TinhTong  
{  
    public static void main (String [] args)  
    {  
        Scanner kboard = new Scanner (System.in);  
        int n, s = 0;  
        int i = 1;  
        System.out.println ("Nhập n:");  
        n = kboard.nextInt();  
        while (i <= n)  
        {  
            s += i;  
            i++;  
        }  
        System.out.println ("Tổng các số từ 1 đến " + n + " là: " + s);  
    }  
}
```

Câu 4:

```
package buoihoc2;
import java.util.Scanner ;
public class TongLe
{
    public static void main(String []args)
    {
        int i = 1 ;
        int n, s = 0 ;
        Scanner kboard = new Scanner(System.in) ;
        System.out.println("Nhập số n: ") ;
        n = kboard.nextInt() ;
        while (i <= n)
        {
            if (i % 2 != 0)
                s += i ;
            i++ ;
        }
        System.out.println("Tổng số nguyên dương le từ 1 đến " + n + " là: ")
    }
}
```

Câu 5:

Ngày:

```
package buachoc2;  
import java.util.Scanner;  
public class TinhTong  
{  
    public static void main(String [] args)  
    {  
        int n, s=0;  
        Scanner kboard = new Scanner(System.in);  
        System.out.println("Nhập số n:");  
        n = kboard.nextInt();  
        for (int i=1; i<=n; i++)  
        {  
            s += i;  
        }  
        System.out.println("Tổng số tự nhiên từ 1 đến " + n + " là: " + s);  
    }  
}
```

Câu 6:

```
package buahoc2;  
public class NguyenDuong  
{  
    public static void main (String [] args)  
    {  
        int i = 1;  
        for (i = 1 ; i < 11 ; i++)  
        {  
            System.out.print (i + " ");  
        }  
    }  
}
```

Ngày:

Câu 7:

```
package buoihoc2;
import java.util.Scanner;
public class TongChan
{
    public static void main( String [] args)
    {
        int n, s=0;
        Scanner kboard = new Scanner (System.in);
        System.out.println("Nhập n : ");
        n = kboard.nextInt();
        for (int i=0 ; i <=n ; i+=2)
        {
            s s+=i;
        }
        System.out.println("Tổng số chan từ 1 đến " + n + " là: " + s);
    }
}
```