

Ejercicio 1

```
double num, pot, resultado;
```

```
Console.WriteLine("digite el numero que quiere elevar");
```

```
num = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());
```

```
Console.WriteLine("digite el numero que quiere elevar");
```

```
pot = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());
```

```
resultado = Math.Pow(num, pot);
```

```
Console.WriteLine("el resultado es" + resultado);
```

```
Console.ReadKey();
```

Ejercicio 2

```
double peso;
```

```
byte edad;
```

```
Console.WriteLine("digite tu peso");
```

```
peso = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());
```

```
Console.WriteLine("digite tu edad");
```

```
edad = Convert.ToByte(Console.ReadLine());
```

```
Console.Clear();
```

```
if (peso > 100 || edad >= 15) {
```

```
    Console.WriteLine("tu peso es normal");
```

```
}
```

```
Console.ReadKey();
```