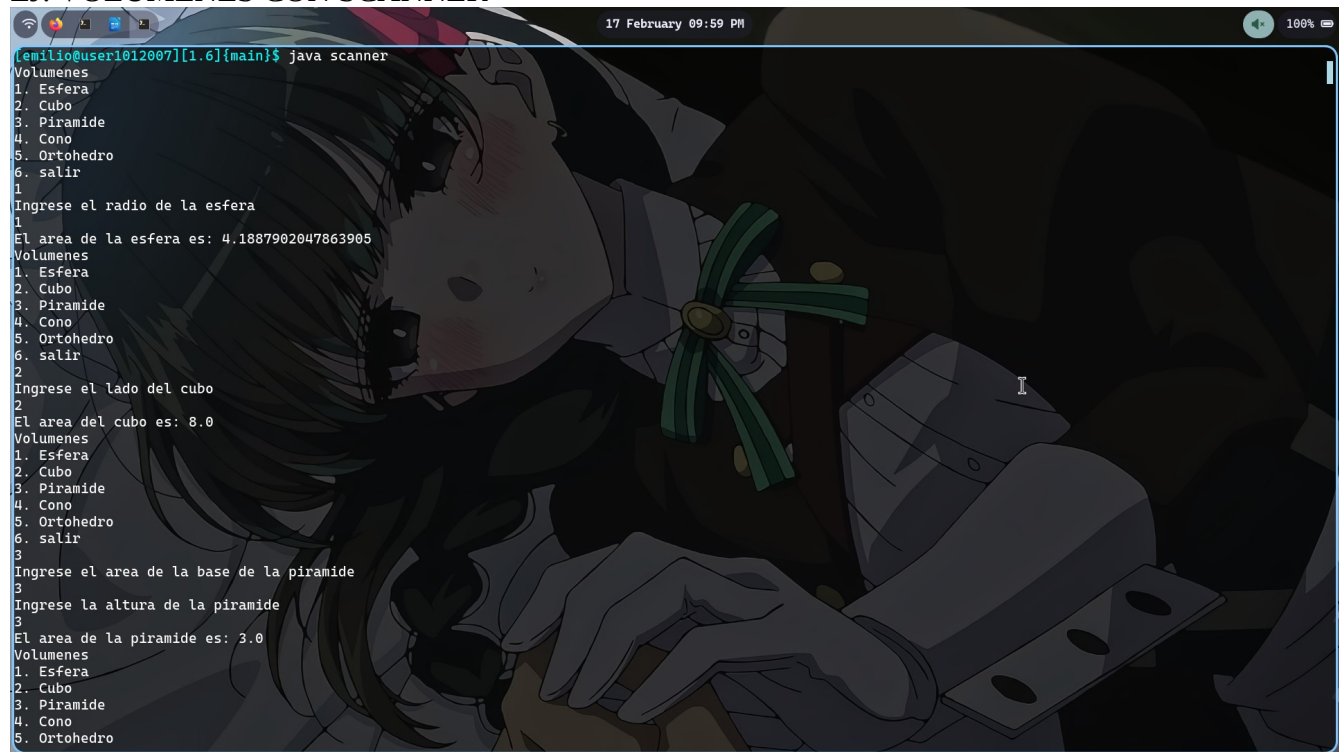
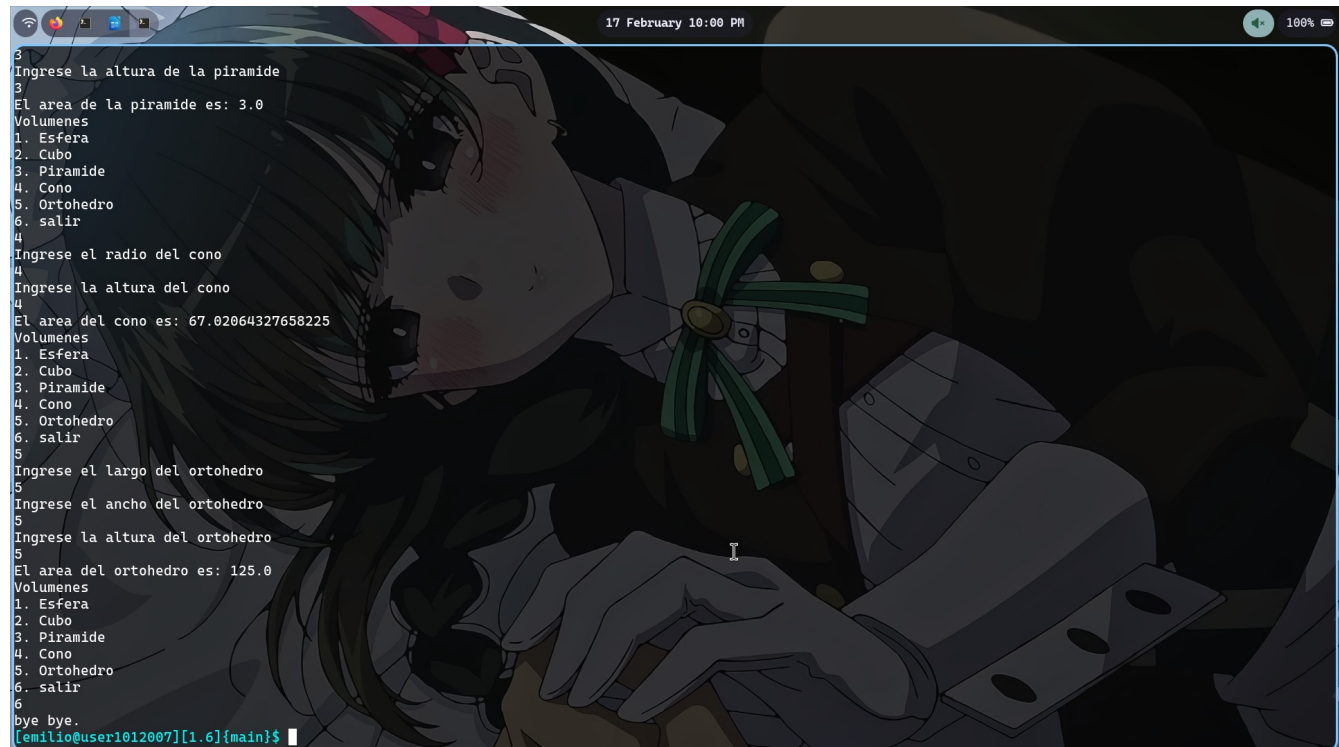


ROJAS BADILLO EMILIO

EJ. VOLUMENES CON SCANNER



```
[emilio@user1012007][1.6]{main}$ java scanner
Volumenes
1. Esfera
2. Cubo
3. Piramide
4. Cono
5. Orthohedro
6. salir
1
Ingrese el radio de la esfera
1
El area de la esfera es: 4.1887902047863905
Volumenes
1. Esfera
2. Cubo
3. Piramide
4. Cono
5. Orthohedro
6. salir
2
Ingrese el lado del cubo
2
El area del cubo es: 8.0
Volumenes
1. Esfera
2. Cubo
3. Piramide
4. Cono
5. Orthohedro
6. salir
3
Ingrese el area de la base de la piramide
3
Ingrese la altura de la piramide
3
El area de la piramide es: 3.0
Volumenes
1. Esfera
2. Cubo
3. Piramide
4. Cono
5. Orthohedro
6. salir
4
Ingrese el radio del cono
4
Ingrese la altura del cono
4
El area del cono es: 67.02064327658225
Volumenes
1. Esfera
2. Cubo
3. Piramide
4. Cono
5. Orthohedro
6. salir
5
Ingrese el largo del orthohedro
5
Ingrese el ancho del orthohedro
5
Ingrese la altura del orthohedro
5
El area del orthohedro es: 125.0
Volumenes
1. Esfera
2. Cubo
3. Piramide
4. Cono
5. Orthohedro
6. salir
6
bye bye.
[emilio@user1012007][1.6]{main}$
```



```
3
Ingrese la altura de la piramide
3
El area de la piramide es: 3.0
Volumenes
1. Esfera
2. Cubo
3. Piramide
4. Cono
5. Orthohedro
6. salir
4
Ingrese el radio del cono
4
Ingrese la altura del cono
4
El area del cono es: 67.02064327658225
Volumenes
1. Esfera
2. Cubo
3. Piramide
4. Cono
5. Orthohedro
6. salir
5
Ingrese el largo del orthohedro
5
Ingrese el ancho del orthohedro
5
Ingrese la altura del orthohedro
5
El area del orthohedro es: 125.0
Volumenes
1. Esfera
2. Cubo
3. Piramide
4. Cono
5. Orthohedro
6. salir
6
bye bye.
[emilio@user1012007][1.6]{main}$
```