

## RESPUESTAS

1.-

```
edad = int(input("Ingrese su edad: "))
```

```
if edad >= 13:
```

```
    print("Acceso permitido. Disfrute la película.")
```

```
else:
```

```
    print("Acceso denegado. Debe tener al menos 13 años para ver esta película.")
```

2.-

```
puntaje = int(input("Ingrese el puntaje del estudiante (0 a 100): "))
```

```
if puntaje >= 90:
```

```
    print("Calificación: A")
```

```
elif puntaje >= 80:
```

```
    print("Calificación: B")
```

```
elif puntaje >= 70:
```

```
    print("Calificación: C")
```

```
elif puntaje >= 60:
```

```
    print("Calificación: D")
```

```
else:
```

```
    print("Calificación: F")
```

3.-

```
precio = float(input("Ingrese el precio original del producto: $"))
```

```
if precio >= 12999:
```

```
    descuento = precio * 0.30
```

```
else:
```

```
    descuento = precio * 0.20
```

```
precio_final = precio - descuento
```

```
print(f"Descuento aplicado: ${descuento:.2f}")
```

```
print(f"Precio final con descuento: ${precio_final:.2f}")
```

4.-

```
numero = int(input("Ingrese un número del 1 al 7: "))
```

```
if numero == 1:
```

```
    print("Lunes")
```

```
elif numero == 2:
```

```
    print("Martes")
```

```

elif numero == 3:
    print("Miércoles")
elif numero == 4:
    print("Jueves")
elif numero == 5:
    print("Viernes")
elif numero == 6:
    print("Sábado")
elif numero == 7:
    print("Domingo")
else:
    print("Número de día incorrecto")

```

5.-

```

num1 = float(input("Ingrese el primer número: "))
num2 = float(input("Ingrese el segundo número: "))
num3 = float(input("Ingrese el tercer número: "))

```

```

if num1 >= num2 and num1 >= num3:
    mayor = num1
elif num2 >= num1 and num2 >= num3:
    mayor = num2
else:
    mayor = num3

```

```

print(f"El número mayor es: {mayor}")

```

6.-

### Notas de un alumno

Crea un programa que determine y muestre al alumno, según la nota que ingrese, a que categoría pertenece de calificación. Si la nota no corresponde con las categorías, mostrar el mensaje "La nota ingresada es invalida". Las categorías son:

- **Suspenso** → Notas: 0, 1, 2, 3, 4 y 5
- **Aprobado** → Nota: 6
- **Buena** → Nota: 7
- **Notable** → Nota: 8
- **Sobresaliente** → Notas: 9 y 10

7.-

```

altura = int(input("Ingrese su altura en centímetros: "))

```

```

if altura <= 150:
    print("Persona de altura baja")

```

```
elif altura <= 170:
    print("Persona de altura media")
else:
    print("Persona alta")
```

8.-

```
provincia = input("Ingrese la provincia de destino (Santa Cruz / Chubut / Río Negro):")
provincia = provincia.strip().lower()
peso = float(input("Ingrese el peso del paquete en kg: "))
```

```
precio = 0
```

```
if provincia == "santa cruz":
    if peso <= 5:
        precio = 200
    elif 6 <= peso <= 10:
        precio = 300
    elif 11 <= peso <= 20:
        precio = 400
    else:
        print("Peso no admitido para Santa Cruz.")
```

```
elif provincia == "chubut":
    if peso <= 10:
        precio = 350
    elif 11 <= peso <= 15:
        precio = 390
    elif 16 <= peso <= 25:
        precio = 420
    else:
        print("Peso no admitido para Chubut.")
```

```
elif provincia == "río negro" or provincia == "rio negro":
    if peso <= 12:
        precio = 400
    elif 13 <= peso <= 18:
        precio = 480
    elif 19 <= peso <= 26:
        precio = 510
    else:
        print("Peso no admitido para Río Negro.")
```

```
else:
    print("Provincia no válida.")
```

```
if precio > 0:
    print(f"El precio final del envío es: ${precio}")
```