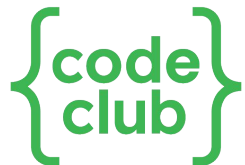


Benvenuti a Code Club



Cosa faremo oggi

- Cosa è un **operatore di confronto**?
- Come funziona **if/else**?
- Cominciamo la nostra missione!

Operatori di confronto

Per confrontare due valori usiamo:

- `>` maggiore di
- `<` minore di
- `>=` maggiore/uguale di
- `<=` minore/uguale di
- `==` uguale a
- `!=` diverso da

Esempi:

```
print(5>3) #true  
print(5==3) #false  
print(5!=3) #true
```

True e false

Il risultato di un confronto è sempre True o False. Questo tipo si chiama booleano.

```
vita = 10
print(vita > 0)    # True
```

if: prendere decisioni

```
vita = 10
```

```
if vita > 0:  
    print("Il personaggio è vivo!")
```

⚠ Attenzione:

- i due punti : alla fine della riga
- il rientro (indentazione) della riga sotto

if...else

```
vita = 0
```

```
if vita > 0:  
    print("Il personaggio è vivo!")  
else:  
    print("Il personaggio è morto!")
```

```
print('Hello!')
```

elif: più possibilità

```
vita = 5
```

Esempio: attacco vs difesa

```
attacco = 8
difesa_nemico = 5
```


Trova l'errore

```
vita = 10
if vita > 0
    print("Sei vivo!")
```

```
vita = 0
if vita = 0:
    print("Sei morto!")
```

```
attacco = 8
difesa_nemico = 5
if attacco > difesa_nemico:
    print("Colpo riuscito!")
```



Il sentiero del bosco

Con la scheda dell'eroe pronta, partite verso il primo frammento della Pergamena, nascosto in una radura del bosco. Ma sul sentiero vi blocca un Goblin Guardiano, armato di una clava arrugginita. Per proseguire dovrete affrontarlo: il vostro attacco riuscirà a superare la sua difesa, o sarà lui a respingervi?

🎯 Oggi: insegnate al programma a "decidere" cosa succede in base ai numeri, proprio come deve decidere il vostro eroe.

La vostra missione del giorno

- Aggiungi alla scheda personaggio una variabile `difesa_nemico`
- Confronta attacco (tuo) con `difesa_nemico`
- Stampa un messaggio diverso se il colpo va a segno o viene parato
- Bonus: controlla anche se `vita <= 0` e stampa "Sei stato sconfitto!"

Il modulo random

Per simulare i dadi usiamo il modulo random.

```
import random
```

```
dado = random.randint(1,
20)
print("Hai tirato:", dado)
```

`randint(1, 20)` restituisce un numero intero a caso tra 1 e 20 (compresi).

Il modulo random

```
import random
```

```
classi = ["Guerriero", "Ladro",  
"Mago"]  
scelta = random.choice(classi)  
print(f"La tua classe è: {scelta}")
```



Grazie!

