In questo notebook Jupyter Python sono presenti le principali conversioni e operazioni che si possono eseguire/calcolare con i diversi sistemi di numerazione (decimale, ottale, binario, esadecimale, ecc...)

#### LIBRERIE NECESSARIE

```
In [ ]: import time
```

# CONVERTITORE DI NUMERI DA QUALSIASI BASE ALLA BASE DECIMALE

```
In [ ]: def convertitore numeri da base qualsiasi a base decimale():
            print("Benvenuto nel convertitore di numeri da qualsiasi base alla base decimale")
            numero da convertire=input("Inserisci il numero che desideri venga convertito al decimale: ").upper()
            base numero da convertire=int(input("Inserisci la base in numero (binaria, ottale, esadecimale, ecc...) del numero che des
            cifre sistema esadecimale={"A":10,"B":11,"C":12,"D":13,"E":14,"F":15,"0":0,"1":1,"2":2,"3":3,"4":4,"5":5,"6":6,"7":7,"8":8
            lista cifre numero da convertire=[cifre sistema esadecimale[cifra] for cifra in numero da convertire]
            lista invertita cifre numero da convertire=lista cifre numero da convertire[::-1]
            print(f"Il numero indicato inserito è: {numero da convertire}, quindi le cifre del numero sono: {lista cifre numero da con
            print(f"Per prima cosa bisogna analizzare il numero e ordinare le cifre al contrario, quindi le cifre al contrario del num
            print(f"Poi bisogna moltiplicare ogni cifra per la base {base numero da convertire} elevata alla posizione della cifra ste
            i=-1
            calcolo finale cifre=[]
            lista cifre numero da convertire=[cifre sistema esadecimale] cifra esadecimale] for cifra esadecimale in numero da converti
            for cifra originale in lista invertita cifre numero da convertire:
                i+=1
                cifra convertite=cifra originale*(base numero da convertire**i)
                calcolo finale cifre.append(cifra convertite)
            numero convertito=sum(calcolo finale cifre)
            print(f"Quindi, il numero da convertire} in base {base numero da convertire} corrisponde a {numero convertito} in
        convertitore numeri da base qualsiasi a base decimale()
```

```
Benvenuto nel convertitore di numeri da qualsiasi base alla base decimale

Il numero indicato inserito è: 1011010, quindi le cifre del numero sono: [1, 0, 1, 1, 0, 1, 0]

Per prima cosa bisogna analizzare il numero e ordinare le cifre al contrario, quindi le cifre al contrario del numero inserito sono: [0, 1, 0, 1, 1, 0, 1]

Poi bisogna moltiplicare ogni cifra per la base 2 elevata alla posizione della cifra stessa, partendo da 0 per la cifra meno si gnificativa (quella a destra)

Ouindi, il numero 1011010 in base 2 corrisponde a 90 in base decimale.
```

# CONVERTITORE DI NUMERI DALLA BASE DECIMALE AD UN'ALTRA BASE QUALSIASI

```
In [ ]: def convertitore numeri da base decimale a base qualsiasi():
            print("Benvenuto nel convertitore di numeri dalla base decimale ad un'altra base qualsiasi")
            numero da convertire=input("Inserisci il numero che desideri venga convertito dalla base decimale ad un'altra base qualsia
            base numero convertito=int(input("Inserisci la base in numero (binaria, ottale, esadecimale, ecc...) di cui desideri venga
            print("Per effettuare la conversione, bisogna eseguire delle divisioni successive per la base del numero da convertire. Il
            lista resti divisione ripetuta=[]
            numero da convertire=int(numero da convertire)
            quoziente divisione ripetuta=numero da convertire
            while guoziente divisione ripetuta!=0:
                resto divisione ripetuta=quoziente divisione ripetuta%base numero convertito
                if base numero convertito==16 and resto divisione ripetuta>=10:
                    resto divisione ripetuta=chr(55 + resto divisione ripetuta)
                lista resti divisione ripetuta.append(str(resto divisione ripetuta))
                quoziente divisione ripetuta=quoziente divisione ripetuta//base numero convertito
            lista invertita resti divisione ripetuta=lista resti divisione ripetuta[::-1]
            numero convertito="".join(lista invertita resti divisione ripetuta)
            print(f"Quindi, il numero {numero da convertire} in base decimale corrisponde a {numero convertito} in base {base numero c
        convertitore numeri da base decimale a base qualsiasi()
```

Benvenuto nel convertitore di numeri dalla base decimale ad un'altra base qualsiasi

Per effettuare la conversione, bisogna eseguire delle divisioni successive per la base del numero da convertire. Il numero convertito si ottiene leggendo i resti al contrario

Ouindi, il numero 2 in base decimale corrisponde a 10 in base 2

## CONVERTITORE DI NUMERI DA UNA QUALSIASI BASE NON DECIMALE AD UN'ALTRA BASE NON DECIMALE

```
In [ ]: def convertitore numeri da base qualsiasi a base qualsiasi():
            print("Benvenuto nel convertitore di numeri da qualsiasi base ad un numero con qualsiasi base!")
            cifre sistema esadecimale={"A":10,"B":11,"C":12,"D":13,"E":14,"F":15,"0":0,"1":1,"2":2,"3":3,"4":4,"5":5,"6":6,"7":7,"8":8
            numero da convertire=input("Inserisci il numero che desideri venga convertito: ").upper()
            base numero da convertire=int(input("Inserisci la base del numero originale (es. 2, 8, 10, 16): "))
            base numero convertito=int(input("Inserisci la base del numero di cui desideri venga convertito il numero (es. 2, 8, 10, 1
            if base numero da convertire==base numero convertito:
                print("Le due basi inserite sono uguali. Riprovare inserendo basi diverse.")
                convertitore numeri da base qualsiasi a base qualsiasi()
            numero decimale=0
            for i,cifra in enumerate(numero da convertire):
                numero decimale=numero decimale+cifre sistema esadecimale[cifra]*(base numero da convertire**i)
            if numero decimale==0:
                numero convertito="0"
            else:
                cifre="0123456789ABCDEF"
                numero convertito=""
                while numero decimale>0:
                    numero convertito=cifre[numero decimale%base numero convertito]+numero convertito
                    numero_decimale=numero_decimale//base numero convertito
            print(f"Il numero da convertire} con base {base numero da convertite} convertito in base {base numero convertito}
        convertitore numeri da base qualsiasi a base qualsiasi()
```

Benvenuto nel convertitore di numeri da qualsiasi base ad un numero con qualsiasi base! Il numero 1011010 con base 2 convertito in base 8 corrisponde a 55

# CALCOLATORE DEL COMPLEMENTO A 1 (CA1) DI UN NUMERO BINARIO

```
In [ ]: def complemento_a_1():
    print("Benvenuto nel calcolatore del CA1 (complemento a 1) di un numero binario")
    numero_originale=int(input("Inserisci il numero binario di cui desideri calcolare il CA1 (complemento a 1) del numero in q
```

```
print("Per calcolare il CA1 (complemento a 1) di un qualsiasi numero binario basta transformare ogni 0 in 1 e viceversa")
lista_bit_numero_da_calcolare=[int(bit) for bit in str(numero_originale)]
lista_bit_ribaltata_numero_da_calcolare=lista_bit_numero_da_calcolare
for i in range(len(lista_bit_ribaltata_numero_da_calcolare)):
    if lista_bit_ribaltata_numero_da_calcolare[i]=0:
        lista_bit_ribaltata_numero_da_calcolare[i]=1
    else:
        lista_bit_ribaltata_numero_da_calcolare[i]=0
numero_CA1=map(str, lista_bit_ribaltata_numero_da_calcolare)
numero_CA1="".join(numero_CA1)
print(f"Quindi, il CA1 (complemento a 1) del numero binario {numero_originale} è {numero_CA1}")
complemento_a_1()
```

Benvenuto nel calcolatore del CA1 (complemento a 1) di un numero binario Per calcolare il CA1 (complemento a 1) di un qualsiasi numero binario basta transformare ogni 0 in 1 e viceversa Quindi, il CA1 (complemento a 1) del numero binario 101111101 è 010000010

### CALCOLATORE DEL COMPLEMENTO A 2 (CA2) DI UN NUMERO BINARIO

```
In [ ]: def complemento a 2():
            print("Benvenuto nel calcolatore del CA2 (complemento a 2) di un numero binario")
            numero originale=int(input("Inserisci il numero binario di cui desideri calcolare il CA2 del numero in questione: "))
            print("Per calcolare il CA2 (complemento a 2) di un qualsiasi numero binario bisogna prima calcolare il valore del CA1 (co
            lista bit numero da calcolare=[int(bit) for bit in str(numero originale)]
            lista bit ribaltata numero da calcolare=lista bit numero da calcolare
            for i in range(len(lista bit ribaltata numero da calcolare)):
                if lista bit ribaltata numero da calcolare[i]==0:
                    lista bit ribaltata numero da calcolare[i]=1
                else:
                    lista bit ribaltata numero da calcolare[i]=0
            numero CA1=map(str, lista bit ribaltata numero da calcolare)
            numero CA1="".join(numero CA1)
            numero CA2=int(numero CA1, 2)
            numero CA2=numero CA2+1
            numero CA2=bin(numero CA2)
            numero CA2=numero CA2[2:]
```

```
print(f"Quindi, il complemento a 2 (CA2) del numero binario {numero_originale} è {numero_CA2}")
complemento_a_2()

Benvenuto nel calcolatore del CA2 (complemento a 2) di un numero binario
Per calcolare il CA2 (complemento a 2) di un qualsiasi numero binario bisogna prima calcolare il valore del CA1 (complemento a 1) e poi sommare a quest'ultimo 1 in binario
```

#### MENÙ DI SCELTA DEL PROGRAMMA DESIDERATO

Ouindi, il complemento a 2 (CA2) del numero binario 101111101 è 10000011

```
In [ ]: def menù scelta programma():
            print("Benvenuto, con questo tool è possibile effettuare le principali conversioni e operazioni che si possono eseguire/ca
            programma scelto=input("""Selezionare il programma più adatto alle proprie esigenze (scrivere il numero associato):\n
            1) Convertitore di numeri da qualsiasi base alla base decimale\n
            2) Convertitore di numeri dalla base decimale ad un'altra base qualsiasi\n
            3) Convertitore di numeri da una qualsiasi base non decimale ad un'altra base non decimale\n
            4) Calcolatore del complemento a 2 (CA2) di un numero binario\n
            5) Calcolatore del complemento a 2 (CA2) di un numero binario""")
            print(f"E stato selezionato il programma numero {programma scelto}")
            if programma scelto=="1":
                convertitore numeri da base qualsiasi a base decimale()
                riavvio programma=input("Si desidera selezionare nuovamente un programma di questo tool? (rispondere solo con s/n)")
                if riavvio programma=="s":
                    print("Il tool verrà riavviato a momenti")
                    menù scelta programma()
                    time.sleep(1)
                elif riavvio programma=="n":
                    print("Grazie per aver usato questo tool, il programma verrà chiuso a momenti. Alla prossima!")
                    time.sleep(3)
                else:
                    print("Risposta non riconosciuta! Il tool verrà riavviato comunque")
                    menù scelta programma()
                    time.sleep(1)
            elif programma scelto=="2":
                convertitore numeri da base decimale a base qualsiasi()
                riavvio programma=input("Si desidera selezionare nuovamente un programma di questo tool? (rispondere solo con s/n)")
                if riavvio programma=="s":
                    print("Il tool verrà riavviato a momenti")
                    menù scelta programma()
```

```
time.sleep(1)
    elif riavvio programma=="n":
        print("Grazie per aver usato questo tool, il programma verrà chiuso a momenti. Alla prossima!")
        time.sleep(3)
    else:
        print("Risposta non riconosciuta! Il tool verrà riavviato comunque")
        menù scelta programma()
        time.sleep(1)
elif programma scelto=="3":
    convertitore numeri da base qualsiasi a base qualsiasi()
    riavvio programma=input("Si desidera selezionare nuovamente un programma di questo tool? (rispondere solo con s/n)")
    if riavvio programma=="s":
        print("Il tool verrà riavviato a momenti")
        menù scelta programma()
        time.sleep(1)
    elif riavvio programma=="n":
        print("Grazie per aver usato questo tool, il programma verrà chiuso a momenti. Alla prossima!")
        time.sleep(3)
    else:
        print("Risposta non riconosciuta! Il tool verrà riavviato comunque")
        menù scelta programma()
        time.sleep(1)
elif programma scelto=="4":
    complemento a 1()
    riavvio programma=input("Si desidera selezionare nuovamente un programma di questo tool? (rispondere solo con s/n)")
    if riavvio programma=="s":
        print("Il tool verrà riavviato a momenti")
        menù scelta programma()
        time.sleep(1)
    elif riavvio programma=="n":
        print("Grazie per aver usato questo tool, il programma verrà chiuso a momenti. Alla prossima!")
        time.sleep(3)
    else:
        print("Risposta non riconosciuta! Il tool verrà riavviato comunque")
        menù scelta programma()
        time.sleep(1)
elif programma scelto=="5":
    complemento a 2()
    riavvio programma=input("Si desidera selezionare nuovamente un programma di questo tool? (rispondere solo con s/n)")
   if riavvio programma=="s":
        print("Il tool verrà riavviato a momenti")
```

```
menù_scelta_programma()
    time.sleep(1)

elif riavvio_programma=="n":
    print("Grazie per aver usato questo tool, il programma verrà chiuso a momenti. Alla prossima!")
    time.sleep(3)

else:
    print("Risposta non riconosciuta! Il tool verrà riavviato comunque")
    menù_scelta_programma()
    time.sleep(1)

else:
    print("Il programma selezionato non è esistente. Riprovare con un programma presente nell'elenco iniziale")
    menù_scelta_programma()
    time.sleep(1)

menù_scelta_programma()
```

Benvenuto, con questo tool è possibile effettuare le principali conversioni e operazioni che si possono eseguire/calcolare con i diversi sistemi di numerazione (decimale, ottale, binario, esadecimale, ecc...) È stato selezionato il programma numero 5
Benvenuto nel calcolatore del CA2 (complemento a 2) di un numero binario
Per calcolare il CA2 (complemento a 2) di un qualsiasi numero binario bisogna prima calcolare il valore del CA1 (complemento a 1) e poi sommare a quest'ultimo 1 in binario
Quindi, il complemento a 2 (CA2) del numero binario 111101 è 11
Grazie per aver usato questo tool, il programma verrà chiuso a momenti. Alla prossima!