

A Story from M. Amroedhia D. E

03411940000041

this is a life story of a boy and you have power to decide how this story will end # untuk menulis statement tapi tidak dimasukkan dalam script

import string *# untuk membuat string*

import re *# untuk dapat memanggil fungsi re*

x = re.compile(r'[a-zA-Z]+') *# re.compiler untuk membuat sebuah pola atau batasan dalam pengetikan # x menjadi variable untuk dimasukkan ke fungsi while not. X disini digunakan untuk membatasi agar hanya alphabet yang dapat ditulis, angka tidak diterima untuk penamaan karakter*

beginning = input("Pada suatu masa hidup seorang anak laki-laki bernama: ") *# membuat sebuah variable dalam konteks ini variable itu adalah beginning untuk representasi fungsi dari input*

while not x.match(beginning): *# while not merupakan fungsi loop lawan dari fungsi while untuk membuat pengecualian mengenai variable sebelumnya yang mana disini variable x*

print("words only!") *#print merupakan fungsi untuk menuliskan statement di script*

beginning = input("Pada suatu masa hidup seorang anak laki-laki bernama: ")

print(beginning, " adalah anak yatim piatu namun ia sangat suka berpetualang sendiri di alam.") *# beginning, " adalah... adalah penggabungan variable beginning untuk diinput otomatis dalam kalimat yang ingin dimunculkan selanjutnya)*

print("") *# untuk membuat 1 line kosong atau line space*

print("Suatu hari ia bertemu dengan.")

print("1. Singa")

print("2. Beruang")

hewan = int(input("hewan tersebut adalah: ")) *# untuk membuat fungsi yang dapat menginput salah satu option, dan "hewa" merepresentasikan sebagai variable input yang digabung oleh fungsi int*

while (hewan >2): *# untuk membuat fungsi loop dan memberi pembatasan pada nilai tertentu*

print("only numbers in range!") *# akan muncul untuk memberi statement jika angka yang diinput melanggar ambang yang ditetapkan*

hewan = int(input("hewan tersebut adalah: "))

while (hewan <1):

print("only numbers in range!")

hewan = int(input("hewan tersebut adalah: "))

if (hewan == 1): *# fungsi if ketika ada lebih dari satu condition dan tanda == untuk menunjukkan persamaan dengan variable*

```
print("")
print("Singa itu terlihat sangat kesakitan.")
print(beginning, "1. mulai berjalan mendekati singa tersebut, 2. berjalan mundur secara perlahan ")
apa = int(input("you decide : "))
print("")
if (apa == 1):
    print("")
    print(beginning, "mulai berjalan mendekati singa tersebut")
    print(beginning, "mengambil sebatang kayu di dekatnya untuk berjaga-jaga")
    print(beginning, "terlihat iba melihat keadaan si singa")
    print("")
    print(beginning, "1. membuang kayu di tangannya lalu membelai singa yang terkapar lemah itu, 2. menyentuh singa tersebut menggunakan kayu yang ia pegang")
    aksi = int(input("you decide : "))
    print("")
    if (aksi == 1):
        print("")
        print("Singa tersebut terbangun menyadari kehadiran", beginning, " dan merasa terancam, namun ia tetap terbaring lemah akibat lukanya. ")
        print(beginning, "melihat luka yang ada di badan singa itu lalu dengan sigap mengobatinya")
        print("")
        print(beginning, "1. membuat ramuan obat dan mengoleskannya pada luka tersebut, 2. mengambil air di sungai dan membersihkan luka tersebut")
        obat = int(input("you decide : "))
        print("")
        if (obat == 1):
            print("")
            print("Singa tersebut lalu tertidur di pangkuan", beginning)
```

```

print("")
print("Beberapa saat kemudian datanglah..")
print("1. seorang Kaisar")
print("2. seorang gadis kecil")
print("3. seorang pemburu")
tokoh = int(input("you decide : "))
print("")
if (tokoh == 1):
    print("")
    print("Kaisar itu terkejut melihat seekor singa yang berada di pangkuan seorang anak kecil")
    print("Kaisar itu pun berkata...")
    print("")
    print("1. Apa yang kau lakukan di tengah hutan bersama seekor singa di pangkuanmu, 2.
Awas, menjauhlah anak muda! Menyingkir dari singa ganas tersebut")
    raja = int(input("you decide : "))
    print("")
    if (raja == 1):
        print("")
        print ("'"Aku menemukan singa ini sudah terbaring lemah akibat terkena jebakan pemburu,
saya mohon baginda untuk menangkap si pemburu jahat ini' ujar", beginning)
        print("")
        print("'Baiklah akan ku kirim prajurit untuk mencari pemburu itu dan memberinya
hukuman jika tertangkap!' ujar Kaisar.")
        print("'Terimakasih paduka. Izinkan aku juga untuk merawat singa ini.' ujar", beginning)
        print("'Baiklah saya izinkan karena saya melihat kau adalah anak yang baik. Kau adalah
anak yang baik. Semoga kau bisa menjadi orang yang berguna bagi desa mu kelak' ujar Kaisar")
    else: # else untuk menuliskan condition terakhir yang ada
        print("Kaisar pun berlari sambil menghunuskan pedangnya ke singa tersebut. Singa
tersebut pun mati dibunuh Kaisar.")
        print("")

```

```

    print("TAMAT")
elif (tokoh == 2): # elif untuk menuliskan condition yang berada di bagian non awal atau akhir
    print("")
    print("Wah singa!!!! Singa itu sangat menggemaskan.'ujar gadis kecil")
    print("Gadis itu lalu berlari menghampiri singa tersebut, namun ia tersandung akar pohon")
    print("Gadis itu pun jatuh di tubuh singa dan mengagetkan singa itu dan membuatnya
marah. Dua bocah kecil itu lalu menjadi santapan singa tersebut ")
    print("")
    print("TAMAT")
else:
    print("")
    print("HAHAHAHAHAH AKHIRNYA AKU BERHASIL MENANGKAP SI RAJA HUTAN INI' ujar si
pemburu.")
    print("")
    print("1. Pemburu mendatangi singa dan berkata...")
    print("2. Pemburu menembak singa tersebut dari tempat ia berdiri")
    pemburu = int(input("you decide : "))
    print("")
    if (pemburu == 1):
        print("")
        print("Apa yang sedang kau lakukan disini wahai bocah kecil' ujar pemburu")
        print("Bukankah ini adalah tempat yang berbahaya untuk bocah kecil sepertimu' ujanya
lagi")
        print("Engkaulah yang membuat hutan ini berbahaya bagi singa ini. Teganya kau melukai
singa ini padahal ini adalah habitatnya.' ujar", beginning)
        print(beginning, "1. mulai bangkit dan berdiri melindungi singa yang terbaring lemah itu ")
        print(beginning, "2. tetap duduk sambil memeluk melindungi singa itu")
        save = int(input("you decide : "))
        print("")
        if (save == 1):

```

```

        print("")

        print("Si pemburu berjalan cepat dan menghadang halauan bocah itu. Si pemburu
membuat sang anak tidak sadarkan diri.")

        print("Dengan cepat si pemburu membawa singa itu ke kereta kudanya dan pergi
meninggalkan bocah itu di tengah hutan.")

        print("")
        print("TAMAT")

    else:

        print("")

        print("Pemburu itu menarik paksa singa tersebut dan membawanya ke kereta kudanya.")

        print("'Sekarang ia terbaring lemah, namun suatu hari nanti ia akan bisa melukaimu. Aku
telah menyelamatkan hidupmu.' ujar si pemburu")

        print("")
        print("TAMAT")

    else:

        print("")

        print("DUAARRR")

        print("Pemburu itu membunuh singa tersebut namun anak kecil itu baik saja")

        print("")
        print("TAMAT")

    else:

        print("")

        print(beginning, "pun mengambil air dan membersihkan luka singa tersebut.")

        print("Setelah ia membersihkan luka singa tersebut, ia meninggalkan singa tersebut untuk
membiarkannya pulih dengan sendirinya.")

        print("")
        print("TAMAT")

    else:

        print("Singa itu merasa terancam, ia bangun lalu menyerang", beginning)

```

```
print(beginning, "pun lari agar tidak menjadi santapan si singa")  
print("")  
print("TAMAT")
```

else:

```
print(beginning, " pun berjalan mundur secara perlahan")  
print("Singa tersebut tiba-tiba mengaum kesakitan")  
print(beginning, "lari secepat mungkin meninggalkan singa yang terluka itu.")  
print("")  
print("TAMAT")
```

elif (hewan == 2):

```
print("")  
print("Beruang-beruang itu sedang menangkap ikan di sungai.")  
n = input("Jumlah beruang yang mencari ikan di sungai :)") # untuk memasukkan input menjadi sebuah variable  
n = int(n) # menjadikan nilai dapat dikonversi menjadi angka  
jumlah = n * 5 # proses perhitungan dengan mengalikan variable  
print("")  
print ("Masing-masing beruang itu menangkap 5 ikan dan melemparkannya ke dalam sebuah lubang.")  
print(beginning, "yang kelaparan diam diam berjalan mendekati lubang itu dan melihat bahwa ada",  
jumlah, "ekor ikan disana.")  
print("")  
print("Tiba-tiba datanglah seekor...")  
print("")  
print("Apakah hewan yang mendatangi", beginning, "?")  
print("1. Naga, 2. Serigala, 3. Capung")  
print("")  
y = re.compile(r'[3]+') # saya gunakan untuk memberikan identitas jawaban yang benar kepada multiple choice di bawah yang akan dijawab  
hewan = input("Hewan itu adalah ")
```

Capung = True *# menyatakan benar*

Naga = False *# menyatakan salah*

Serigala = False *#menyatakan salah*

while not y.match(hewan): #untuk menyatakan jika variable y tidak sesuai maka akan ditulis salah dan diloop hingga mendapat input jawaban yang benar

print("Salah")

hewan = input("Hewan itu adalah ")

print("Benar")

print("")

print("")

print("to be continue..")

sorry for this bad story

Thankyou so much