

- ① O erro deste código foi utilizar apenas um "=" (na linha do if, pois ao realizar uma comparação é obrigatório duplo "=")
- ② Para corrigir esse problema eu simplesmente eliminaria os if das linhas 21, 23, 25 e 27 e substituiria por elif, desta maneira assim que um conceito for atribuído o programa sóbra, assim imprimindo apenas um conceito
- ③ O primeiro erro está na linha 3 que exige que ambos os condições sejam verdadeiras para o caractere aparecer, nesse caso o correto é trocar "and" por "or"
- ④ Falso, isso acontece pois A vem antes de B no alfabeto e quanto mais pra frente do alfabeto maior é o valor do caractere.
- ⑤

```
idade = float(input())  
if idade == 18:  
    print("Você é adulto")
```
- ⑥ (A), menor que 10
- ⑦ Sim.
- ⑧

```
if x % 2 == 0:  
    print("x é par.")
```
- ⑨

```
if x < 0:  
    print("x é negativo")
```
- ⑩ (B), B

⑪ if $(x > 0)$ and $(x < 10)$:
 print ("x é um número positivo de um dígito").

⑫ A, verdadeiro:

⑬ if $x > 10$ and not $(x > 20 \text{ or } x == 15)$:
 print ("True")