1. Cài slack
2. Giảng viên: anh Huy
3. Tên, đến từ đâu, học làm gì, marriage status
4. Code sample reading => learning intuition
5. Sản phẩm cuối khóa
   1. Làm team: 3-4 người, front end và back end
   2. Khóa 1: regression
   3. Khóa 2: cốc cốc => web du lịch (kéo dữ liệu)
   4. Project trachking đối thủ đang bán.
   5. Mạng xã hội thú cưng
   6. Mạng xã hội sách
   7. Hình phạt khi thua ma sói
   8. Stumbleupon => Hiddenpassion => dẫn tới một trang random trên mạng
   9. Project về game
6. Tiền phạt:
   1. 100K: giảng viên: video thực hành, BTVN, đi sớm về muộn
   2. 50K: trợ giảng: chấm bài, đi sớm về muộn, nộp sớm để chấm và sửa
   3. 20K: nộp btvn
   4. 10K: làm việc riêng
7. CD: change directory
   1. Cd ..: thoat ve folder goc
8. Python: tu x thanh o la chua duoc luu
9. Dau mo va dấu đóng ngoặc; nội dung trong ngoặc kép => string (text), tên phim, người, đại danh
10. Coi những thứ giống nhau là 1
11. Variables vs. Constant
12. = là gán (assign)
13. Bên trái bằng là variable và bên phải là value ( = có chiếu và theo chiều từ phải sang trái)
14. Tại một thời điểm variable chỉ chứa 1 biến.
15. Input yêu cầu người dùng nhập dữ liệu; input(“prompt”), tạm dừng ở dòng có input, yêu cầu nhập xong dữ liệu mới chạy tiếp
16. Làm tắt => k dùng name => có biến ngầm thì sẽ chạy bình thường => nên một dòng làm 1 việc + không trong sáng + không trích xuất được name
17. Bài tập
    1. Hỏi năm sinh của người dùng
    2. Từ năm sinh tính ra tuổi (2018) in tuổi ra console (terminal)
18. Che do code hien tai la script mode (code 1 loat roi chay), che do chay tung dong
19. Khi chưa có phương án thì cứ viết code, xong rồi nhìn lại thì sẽ sửa.
20. Operand = toán hạng, dấu má => operator (toán tử)
21. Chỗ xảy ra lỗi và nguyên nhân có thể ở xa nhau
22. Yob phần lớn thời gian sử dụng là số nên là nên thêm int trước khi gán
23. Khong duoc dat ten file la total
24. Left nhan gia tri la do chu k phai radial
25. Vong lap: loop, tab de vao ben trong vong lap
26. Ctrl + / => #comment, tu dong bo qua, khong chay nhung dong lenh bi doi
27. 2 dong for thi 2 bien I j