

2025年4月26日星期六凌晨12点05分

What do you wanna record ? Mostly

```

pycode > auto-uv-gitclone.py > main
93 def main():
105     # 假设 .venv 目录位于 base_clone_dir 的父目录
106     venv_base_dir = os.path.dirname(base_clone_dir)
107     venv_path = os.path.join(venv_base_dir, '.venv')
108     print(f"正在查找虚拟环境子: {venv_path}")
109
110     # --- 确定虚拟环境中的 uv 可执行文件路径 ---
111     uv_exe_name = "uv.exe" if sys.platform == "win32" else "uv"
112     venv_scripts_or_bin_dir = "Scripts" if sys.platform == "win32" else "bin"
113     venv_uv_executable = os.path.join(venv_path, venv_scripts_or_bin_dir, uv_exe_name)
114
115     uv_to_use = None
116     if os.path.isfile(venv_uv_executable):
117         print(f"在虚拟环境中找到 uv: {venv_uv_executable}")
118         uv_to_use = venv_uv_executable
119     else:
120         print(f"未在虚拟环境 ({venv_path}) 中找到 {uv_exe_name}。")
121         print(f"将尝试使用系统 PATH 中的 'uv' 命令。请确保 'uv' 已全局安装或 PATH 配置正确。")
122         # 或者，你可以在这里让程序退出或进行其他处理
123         sys.exit(f"错误: 找不到所需的 uv 可执行文件。")
124         uv_to_use = "uv" # 回到使用系统路径中的 uv
125
126     # 获取当前环境变量，以便传递给子进程，确保 PATH 等设置可能被继承
127     # 通常不需要显式传递 env=os.environ.copy()，因为默认会继承
128     # 但如果直接调用 venv 中的可执行文件遇到问题，这有时可以帮助
129     current_env = os.environ.copy()
130
131
132     while True:
133         repo_url = input("\n 请输入 GitHub 仓库 URL (或输入 'quit' 退出): ").strip()
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200
201
202
203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
230
231
232
233
234
235
236
237
238
239
240
241
242
243
244
245
246
247
248
249
250
251
252
253
254
255
256
257
258
259
260
261
262
263
264
265
266
267
268
269
270
271
272
273
274
275
276
277
278
279
280
281
282
283
284
285
286
287
288
289
290
291
292
293
294
295
296
297
298
299
300
301
302
303
304
305
306
307
308
309
310
311
312
313
314
315
316
317
318
319
320
321
322
323
324
325
326
327
328
329
330
331
332
333
334
335
336
337
338
339
340
341
342
343
344
345
346
347
348
349
350
351
352
353
354
355
356
357
358
359
360
361
362
363
364
365
366
367
368
369
370
371
372
373
374
375
376
377
378
379
380
381
382
383
384
385
386
387
388
389
390
391
392
393
394
395
396
397
398
399
400
401
402
403
404
405
406
407
408
409
410
411
412
413
414
415
416
417
418
419
420
421
422
423
424
425
426
427
428
429
430
431
432
433
434
435
436
437
438
439
440
441
442
443
444
445
446
447
448
449
450
451
452
453
454
455
456
457
458
459
460
461
462
463
464
465
466
467
468
469
470
471
472
473
474
475
476
477
478
479
480
481
482
483
484
485
486
487
488
489
490
491
492
493
494
495
496
497
498
499
500
501
502
503
504
505
506
507
508
509
510
511
512
513
514
515
516
517
518
519
520
521
522
523
524
525
526
527
528
529
530
531
532
533
534
535
536
537
538
539
540
541
542
543
544
545
546
547
548
549
550
551
552
553
554
555
556
557
558
559
560
561
562
563
564
565
566
567
568
569
570
571
572
573
574
575
576
577
578
579
580
581
582
583
584
585
586
587
588
589
590
591
592
593
594
595
596
597
598
599
600
601
602
603
604
605
606
607
608
609
610
611
612
613
614
615
616
617
618
619
620
621
622
623
624
625
626
627
628
629
630
631
632
633
634
635
636
637
638
639
640
641
642
643
644
645
646
647
648
649
650
651
652
653
654
655
656
657
658
659
660
661
662
663
664
665
666
667
668
669
670
671
672
673
674
675
676
677
678
679
680
681
682
683
684
685
686
687
688
689
690
691
692
693
694
695
696
697
698
699
700
701
702
703
704
705
706
707
708
709
710
711
712
713
714
715
716
717
718
719
720
721
722
723
724
725
726
727
728
729
730
731
732
733
734
735
736
737
738
739
740
741
742
743
744
745
746
747
748
749
750
751
752
753
754
755
756
757
758
759
760
761
762
763
764
765
766
767
768
769
770
771
772
773
774
775
776
777
778
779
780
781
782
783
784
785
786
787
788
789
790
791
792
793
794
795
796
797
798
799
800
801
802
803
804
805
806
807
808
809
810
811
812
813
814
815
816
817
818
819
820
821
822
823
824
825
826
827
828
829
830
831
832
833
834
835
836
837
838
839
840
841
842
843
844
845
846
847
848
849
850
851
852
853
854
855
856
857
858
859
860
861
862
863
864
865
866
867
868
869
870
871
872
873
874
875
876
877
878
879
880
881
882
883
884
885
886
887
888
889
890
891
892
893
894
895
896
897
898
899
900
901
902
903
904
905
906
907
908
909
910
911
912
913
914
915
916
917
918
919
920
921
922
923
924
925
926
927
928
929
930
931
932
933
934
935
936
937
938
939
940
941
942
943
944
945
946
947
948
949
950
951
952
953
954
955
956
957
958
959
960
961
962
963
964
965
966
967
968
969
970
971
972
973
974
975
976
977
978
979
980
981
982
983
984
985
986
987
988
989
990
991
992
993
994
995
996
997
998
999
1000

```

- 上一次搞这么晚也是搞程序什么的呢呢。
- 总之运筹考完了，不难但是过不过就不知道了，希望能过，但是平时分就不高呢呢。
- 晚上呢，没看番，等会看，好好睡一觉，今天真的一觉没睡，也不知道咋想的呢呢。
- 然后突发奇想能不能用 dify 做一个自动生成电子书书签的东西，但是呢用老王他那里的 dify 的时候遇到视觉模型没法用的问题，也可能只是我用不来罢。
- 就这样吧
- 没什么感恩啊，唉，要感恩今天的幸运才行。

What habits do u keep on ?

- ☒ 热爱生活并热爱当下
- ☐ 今天早起
- ☐ 昨天早睡
- ☐ 做 MAD
- ☐ 学习做 MAD
- ☒ 要运动，走一走。
- ☐ 更换 TTS 和 ASR，优化 AI 对话项目，实现"长门有希"。
- ☐ 好好做笔记，复习学过的。
- ☐ 每天做学习规划，时间管理。
- ☐

坚持为自己曾经以及现在热爱的事奋力付出，在世界上留下属于自己的痕迹！。2025-04-

23