```
ukoly = []
def hlavni_menu():
  while True:
     print("\nSprávce úkolů - Hlavní menu")
     print("1. Přidat nový úkol")
    print("2. Zobrazit všechny úkoly")
     print("3. Odstranit úkol")
     print("4. Konec programu")
     volba = input("Vyberte možnost (1-4): ")
     if volba == "1":
       pridat_ukol()
     elif volba == "2":
       zobrazit_ukoly()
     elif volba == "3":
       odstranit_ukol()
     elif volba == "4":
       print("Konec programu.")
       break
     else:
       print("Neplatná volba. Zkuste to znovu.")
def pridat_ukol():
  while True:
```

```
nazev = input("Zadejte název úkolu: ").strip()
     if not nazev:
       print("Název úkolu nesmí být prázdný. Zkuste to znovu.")
       continue
     popis = input("Zadejte popis úkolu: ").strip()
     if not popis:
       print("Popis úkolu nesmí být prázdný. Zkuste to znovu.")
       continue
     ukoly.append({"název": nazev, "popis": popis})
     print(f"Úkol '{nazev}' byl přidán.")
     break
def zobrazit_ukoly():
  if not ukoly:
     print("Seznam úkolů je prázdný.")
  else:
     print("Seznam úkolů:")
     for i, ukol in enumerate(ukoly, start=1):
       print(f"{i}. {ukol['název']} - {ukol['popis']}")
def odstranit_ukol():
  zobrazit_ukoly()
  if not ukoly:
     return
```

```
try:
    index = int(input("Zadejte číslo úkolu, který chcete odstranit: "))
    if 1 <= index <= len(ukoly):
        odstraneny = ukoly.pop(index - 1)
        print(f"Úkol '{odstraneny['název']}' byl odstraněn.")
        break
    else:
        print("Neplatné číslo. Zkuste to znovu.")
except ValueError:
    print("Prosím, zadejte platné číslo.")</pre>
```

hlavni_menu()