1. Scrivi il programma per legge due numeri e stampa il più piccolo
2. Scrivi il programma che legge 10 numeri e stampa il più grande
3. Scrivi il programma che legge due numeri *a* e *b* e stampa
4. Scrivi il programma che legge un numero e restituisce *pari* se il numero è pari, *dispari* se il numero è dispari
5. Scrivi il programma che legge tre numeri *a*, *b*, *c* e stampa se *a* è più grande di *b*, stampa altrimenti
6. Scrivi il programma che legge 10 numeri e stampa il più piccolo
7. Scrivi il programma che legge una parola e restituisce *giusto* se la parola corrisponde al giorno odierno (es: lunedì), *sbagliato* altrimenti.  
   Per avere il giorno corrente utilizza la funzione di sistema OGGI() che restituisce una parola corrispondente al giorno della settimana odierno
8. Scrivi il programma che legge 10 voti, calcola la media e stampa *sufficiente* se la media vale almeno 6, *insufficiente* se la media vale meno di 6
9. Scrivi il programma che legge un numero e stampa “piccolo” se il numero è minore di 4, medio se il numero è compreso fra 4 e 10, “grande” se è maggiore di 10
10. Scrivi il programma che legge 50 numeri e stampa tutti quelli negativi
11. Crea un repository chiamato “test di branching”, all’interno del repository crea tre file chiamati  
    file principale 1.txt  
    file principale 2.txt  
    file principale 3.txt  
    fai la commit e push   
    crea un branch chiamato “sviluppo nuove funzioni”  
    nel branch “sviluppo nuove funzioni” crea due file chiamati  
    file secondario 1.txt  
    file secondario 2.txt  
    e inserisci la seguente riga in “file principale 1.txt”:  
    questo testo si deve vedere solamente nel branch  
    fai la commit e push del branch  
    verifica lo stato dei file presenti nel ramo master e nel branch “sviluppo nuove funzioni”