A2: Preuves

Exercice 1 : **Performances des programmes**

On considère trois programmes différents permettant de calculer la puissance entière d'un nombre.

```
a=int(input(" entier ?"))
                                                                a=int(input(" entier ?"))
                                  n=int(input(" puissance ?" ))
                                                                n=int(input("puissance ?"))
                                  A=a
                                                                R = 1
a=int(input(" entier ?"))
                                  N=n
                                   R=1
n=int(input(" puissance ?"))
                                                                N=n
                                  while N>0 :
N=n
                                      if N\%2 == 0:
                                                                while N>0:
R=1
                                         A=A*A
                                                                    if N\%2 == 1:
while N>0:
                                         N=N/2
                                                                        R=R*A
                              python"
    R=R*a
                                      else:
                                                                    A=A*A
                                         R=R*A
    N=N-1
                                                                    N=N//2
                                         N=N-1
print(R)
                                                                print(R)
                                  print(R)
```

<u>Q1</u>: Justifier que chacun des programmes se termine et est correct.

Informatique page 1/1 Lyc. J. Perrin (13)